

2019



السادس
العلمي التطبيقي

الجزء الأول

المثالي في الفيزياء

الأستاذ

حسن عبد الكاظم الربيعي

موقع طلاب العراق

WWW.IQ-RES.COM

07701346093

اعدادية الكاظمية للبنين



المركز التسويقي
ملازم د. المغرب





حسن عبد الكاظم الربيعي

07701346093



WWW.IQ-RES.COM

الجزء الاول

الفصل

الثالث

الثاني

الاول

الخامس

الرابع

اعدادية الكاظمية للبنين



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/iQRES

موقع طلاب العراق

07702729223



دار المغرب

WWW.IQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى العراق



موقع طلاب العراق

” (... شارك رابط موقعنا ...)
مع اصدقائك لتعم الفائدة
ولا تنسونا من صالح دعائكم

“

نتائج

كتب

ملازم

أخبار

أسئلة

التعليم العالي

وزارة التربية

تابعونا ..



@iQRES



/ iQRES



/ NTAAj.iQ

كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي

الفيزياء

حسب عبد الكاظم الربيعي



الفصل الأول

المتسعات



WWW.IQ-RES.COM



@iQRES



/iQRES

موقع طلاب العراق





WWW.iQ-RES.COM

الفصل الأول

المتسعات

علل نادراً ما يستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول في تخزين الشحنات الكهربائية ؟

الجواب لأنه يخزن كمية محددة من الشحنة ولفترة زمنية قصيرة نتيجة لحصول التفريغ الكهربائي بينه وبين الأجسام الأخرى عند الإستمرار في إضافة الشحنات الكهربائية له ولا يمكن التحكم في مقدار سعة الموصل المنفرد .

سؤال هل يمكن الإستمرار في إضافة الشحنة على موصل كروي منفرد مشحون ومعزول ؟ ولماذا ؟

الجواب كلا لا يمكن . لأن الإستمرار في إضافة الشحنات لهذا الموصل ستؤدي الى زيادة الجهد الكهربائي للموصل وبالتالي يزداد فرق الجهد الكهربائي فيزداد المجال الكهربائي مما يؤدي الى حصول تفريغ كهربائي خلال الهواء المحيط به .

يمكن حساب جهد الموصل الكروي المنفرد المشحون المعزول على بعد (r) عن مركز الشحنة وفقاً للعلاقة التالية :

$$V = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} \times \frac{Q}{r}$$

وبما أن ثابت التناسب (k) في قانون كولوم يساوي :

$$k = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / (\text{coulomb})^2$$

إذن وبالتعويض فإن العلاقة أعلاه ستصبح بالشكل التالي :

$$V = k \times \frac{Q}{r}$$

حيث أن (ϵ_0) : سماحية الفراغ وقيمته تساوي : $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$

سؤال هل يمكن صنع جهاز يستعمل لتخزين مقادير كبيرة من الشحنات الكهربائية وتخزين فيه الطاقة الكهربائية ؟

الجواب نعم يمكن ، وذلك باستعمال نظام يتألف من موصلين (بأي شكلين كانا) معزولين يفصل بينهما عازل (أما الفراغ أو الهواء أو أي مادة عازلة كهربائياً) فيكون بمقدوره إحتزان شحنات موجبة على أحد الموصلين وشحنات سالبة على الموصل الآخر وهذا ما يُسمى بـ ((المتسعة)) .

سؤال عرّف المتسعة ؟ وما هي أنواعها ؟

الجواب

المتسعة : جهاز يُستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية ، يتكون من زوج (أو أكثر)

من الصفائح الموصلة يفصل بينهما عازل .

أنواعها توجد المتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها :

1 التسعة ذات الصفيحتين التوازييتين .

2 التسعة ذات الأسطوانتين المتمركزتين .

3 التسعة ذات الكرتين المتمركزتين .

تنويه

سنتناول في دراستنا لهذا الفصل ، المتسعة ذات الصفيحتين المتوازييتين فقط

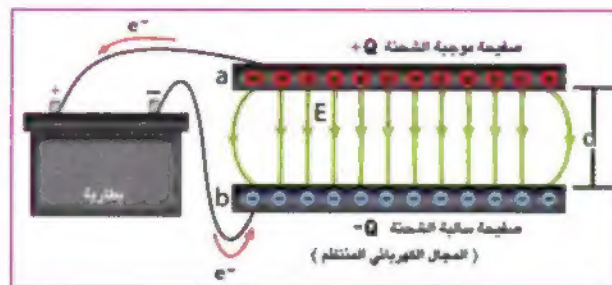
المتسعة ذات الصفيحتين المتوازييتين

سؤال ممّ تتألف المتسعة ذات الصفيحتين المتوازييتين ؟

الجواب

تتألف من صفيحتين موصلتين مستويتين معزولتين ومتوازيتين ومساحة كل منهما (A) مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين ومقداراً ومختلفتين نوعاً .

ويظهر الشكل التالي خطوط المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المستويتين المتوازييتين ، ويُعدّ مجالاً منتظماً إذا كان البعد (d) بين الصفيحتين صغيراً جداً بالمقارنة مع أبعاد الصفيحة الواحدة :



يُرمز للمتسعة الثابتة في الدوائر الكهربائية بالرمز : $\text{||} - \text{||}$ أو $\text{||} - \text{||}$

علل يكون المجال الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة مجالاً منتظماً ؟

الجواب

لأن البعد (d) بين الصفيحتين صغير جداً مقارنةً مع أبعاد الصفيحة الواحدة ، لذلك يُهمل عدم إنتظام المجال الكهربائي عند الحافات .

سؤال كيف يتم شحن المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب يتم شحنها بربط إحدى الصفيحتين المتوازيتين إلى القطب الموجب لبطارية فتظهر عليها شحنة موجبة (+ Q) والصفيحة الأخرى تُربط إلى القطب السالب للبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة (- Q) ، والشحنتين لهما نفس المقدار وتقعان على السطحين المتقابلين للصفيحتين بسبب قوى التجاذب بين تلك الشحنات .

عل يكون صافي الشحنة على صفيحتي متسعة مشحونة يساوي صفراً ؟

الجواب لأن الصفيحتين تحملان شحنتين متساويتين مقداراً ومُختلفتين نوعاً .



سعة المتسعة : هي نسبة الشحنة المُخزنة في أي من صفيحتي المتسعة إلى مقدار فرق الجهد بين الصفيحتين .

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

ويمكن حساب سعة المتسعة بتطبيق العلاقة التالية :

حيث أن : C : سعة التسعة « تقاس بوحدة Farad ويرمز لها F »
Q : الشحنة المُخزنة في أي من صفيحتي التسعة « تقاس بوحدة Coulomb »
 ΔV : فرق الجهد بين صفيحتي التسعة « تقاس بوحدة Volt »

علماً أن : $1 \text{ Farad} = 1 F = 1 \text{ Columb} / \text{Volt}$

وحدة (Farad) كبيرة جداً في معظم التطبيقات العملية ، فتكون الوحدات الأكثر ملائمة عملياً هي أجزاء الـ Farad ، وهي :

$1 \text{ mF} = 10^{-3} F$	mF : تقرا ملي فاراد .
$1 \mu F = 10^{-6} F$	μF : تقرا مايكروفاراد .
$1 \text{ nF} = 10^{-9} F$	nF : تقرا نانوفاراد .
$1 \text{ pF} = 10^{-12} F$	pF : تقرا بيكوفاراد .

سؤال لماذا تكون جميع نقاط الصفيحة الواحدة من صفائح المتسعة بجهد متساوٍ ؟

الجواب وذلك لأن صفيحتي المتسعة مصنوعتان من مادة موصلة ومعزولتان .

العازل الكهربائي

سؤال ما المقصود بالمواد العازلة كهربائياً ؟ وما هي أنواعها ؟

الجواب

المواد العازلة كهربائياً : هي مواد غير موصلة كهربائياً في الظروف الاعتيادية وتعمل على تغيير مقدار المجال الكهربائي الموضوعة فيه .

من أمثلتها : الورق المشمع ، اللدائن (البلاستيك) والزجاج .

تُصنف المواد العازلة كهربائياً إلى نوعين :

1 العوازل القطبية : مثل الماء النقي ، إذ تمتلك جزيئاته عزوماً كهربائية ثنائية القطبية دائمية ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة ثابتاً .

2 العوازل غير القطبية : مثل الزجاج والبولثلين ، ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابتاً .

2014 الدورة الأولى للنازمين

سؤال في أي نوع من أنواع العوازل الكهربائية تظهر شحنات سطحية على وجهيهما ؟
ذاكراً العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات ؟

الجواب

العوازل الغير قطبية هي التي تظهر شحنات سطحية على وجهيهما .

والعلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد هي :

$$\vec{E}_k = \vec{E} + \vec{E}_d$$

حيث أن : \vec{E}_k : المجال الكلي ، \vec{E} : المجال المؤثر ، \vec{E}_d : المجال داخل العازل .

2015 الدورة الثالثة

سؤال ما تأثير المجال الكهربائي المنتظم في المواد العازلة غير القطبية الموضوعة بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

الجواب

يعمل المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة على إزاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة بإزاحة ضئيلة ، وهذا يعني أنها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربائي وبهذا يتحول الجزيء الى دايپول كهربائي يصطف باتجاه المجال الكهربائي ويصبح العازل مستقطباً .

سؤال ماذا يحصل عند إدخال عازل قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

الجواب المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة سيؤثر في هذه الدايبولات ويجعل معظمها يصطف بموازة المجال ، ونتيجة لذلك يتولد مجال كهربائي داخل العازل إتجاهه مُعاكس لإتجاه المجال الخارجي وأقل منه مقداراً ، وبالنسبة يقل مقدار المجال الكهربائي المحصل بين صفيحتي المتسعة.

سؤال ماذا يحصل عند إدخال عازل غير قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

الجواب المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة سيعمل على إزاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة بإزاحة ضئيلة ، وهذا يعني أنها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربائي ، وبهذا يتحول إلى دايبول كهربائي يصطف بإتجاه المجال الكهربائي المؤثر .

◀ في كلا نوعي العازل يُعطى متجه المجال الكهربائي المُحصّل بين صفيحتي متسعة تحتوي على عازل بالعلاقة التالية :

$$\vec{E}_k = \vec{E} - \vec{E}_d$$

ويكون إتجاه المجال المُحصّل بإتجاه المجال الأصلي .

حيث أن :

E_k : المجال الكهربائي المُحصّل بوجود العازل .

E : المجال الكهربائي المؤثر بين الصفيحتين عندما يكون العازل بينهما (الهواء أو الفراغ) .

E_d : المجال الكهربائي داخل العازل .

◀ و يمكن أيضاً حساب المجال الكهربائي المُحصّل وفقاً للعلاقة التالية :

$$E_k = \frac{E}{k}$$

أي أن المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة بوجود العازل يقل إلى $\frac{1}{k}$

حيث أن : k : ثابت العزل ، وهو عدد مُجرد من الوحدات .

وبما أن العلاقة طردية بين المجال الكهربائي وفرق الجهد بين الصفيحتين بثبوت

البعد إستناداً إلى العلاقة $(\Delta V = E d)$ فإن فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بوجود

العازل سيقبل أيضاً إلى $\frac{1}{k}$ في حالة تكون فيها المتسعة مفصولة عن البطارية .



قوة العزل الكهربائي : هي أقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن أن تتحمله المادة قبل حصول الإنهيار الكهربائي لها ، وتُعد قوة العزل لمادة بأنها مقياس لقابليتها في الصمود أمام فرق الجهد الكهربائي المسلط عليها .

ثابت العزل الكهربائي (k) : هو النسبة بين سعة المتسعة بوجود العازل الى سعة المتسعة بوجود الفراغ أو الهواء ، وهو صفة مميزة للوسط العازل .

2014 الدور الثالث

سؤال ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ عند تسليط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة أو تعرضها لتأثير حراري كبير ؟

الجواب إن تسليط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة أو تعرضها لتأثير حراري كبير يؤدي إلى الإنهيار الكهربائي للعازل وذلك نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله .

2015 الدور الثالث

سؤال ماذا يحصل لمقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟ ولماذا ؟

الجواب يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يُعاكس بالإتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل : ($E_k = E - E_d$) فيقل بنسبة ثابت العزل للمادة ، أي : $E_k = \frac{E}{k}$.

سؤال ما الفرق بين عازل جزيئاته قطبية وآخر جزيئاته ليست قطبية ؟

الجواب

ت	عازل جزيئاته قطبية	عازل جزيئاته ليست قطبية
1	له عزم ثنائي قطبي دائم .	له عزم ثنائي قطبي مؤقت .
2	التباعد ثابت بين شحناته الموجبة والسالبة .	لا يوجد تباعد ثابت بين شحناته الموجبة والسالبة .
3	يصطف بموازاة خطوط المجال المؤثر ويحافظ على اتجاهه بعد زوال المجال الخارجي .	يصبح له عزم ثنائي قطبي وهو داخل المجال ويزول هذا العزم بعد زوال المجال الخارجي .



قوانين مهمة في حل المسائل

إذا كانت متسعة واحدة يفصل بين صفيحتيها الهواء (الفراغ)



$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

تستخدم هذه العلاقة لحساب سعة التسعة أو المساحة السطحية المتقابلة للصفحتين أو البعد بين الصفحتين



$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

تستخدم هذه العلاقة لحساب الجهد الكهربائي أو فرق الجهد أو البعد بين الصفحتين



$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

إذا كانت متسعة واحدة يفصل بين صفيحتيها مادة عازلة



$$C_k = \frac{Q_k}{\Delta V}$$

تستخدم لحساب سعة التسعة بوجود (بعد إدخال) العازل وحسب معطيات السؤال



$$C_k = k \frac{\epsilon_0 A}{d}$$



$$C_k = k . C$$

تستخدم إذا كانت التسعة مفهولة عن المصدر (البطارية)



$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k}$$

تستخدم إذا كانت التسعة مفهولة عن المصدر (البطارية)



$$E_k = \frac{E}{k}$$

حيث أن : ΔV_k : فرق الجهد بين صفيحتي التسعة بوجود العازل

ΔV : فرق الجهد بين صفيحتي التسعة في حالة الفراغ أو الهواء هو العازل بين الصفحتين

C_k : سعة التسعة بوجود العازل

A : المساحة السطحية المتقابلة لكل من صفيحتي التسعة

d : البعد بين صفيحتي التسعة

ملاحظات مهمة

عند إدخال مادة عازلة بتن صفيحتي متسعة (متصلة بالمصدر) فإن :
« سعة التسعة تزداد .

« الشحنة المخزنة تزداد .

« فرق الجهد يبقى ثابتاً (أي أن : $\Delta V_k = \Delta V$) .

عند إدخال مادة عازلة بتن صفيحتي متسعة (مفصولة عن المصدر) فإن :
« سعة التسعة تزداد .

« الشحنة تبقى ثابتة (أي أن : $Q_k = Q$) .

« فرق الجهد يقل .

1.

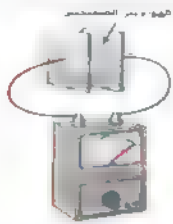
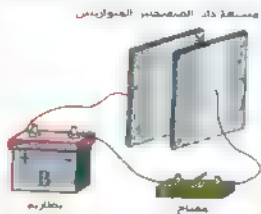
نشاط

2013 الدور الثالث 2016 الدور الثالث

إشرح نشاطاً يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فردي) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

أدوات التجربة

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) غير مشحونة ، بطارية فولطيتها مناسبة ، جهاز فولطميتر ، أسلاك توصيل ، لوح من مادة عازلة كهربائياً (ثابت عزلها k)



1 نربط أحد قطبي البطارية بإحدى الصفيحتين ، ثم نربط القطب الآخر بالصفيحة الثانية ، ستنشحن إحدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة ($+Q$) والأخرى بالشحنة السالبة ($-Q$) .

2 نفصل البطارية عن الصفيحتين .

3 نربط الطرف الموجب للفولطميتر بالصفيحة الموجبة ونربط طرفه السالب بالصفيحة السالبة ، نلاحظ انحراف مؤشر الفولطميتر عند قراءة معينة وهذا يعني تولد فرق جهد كهربائي (ΔV) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما .

4 ندخل اللوح العازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة ، نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميتر (ΔV) .

- 1 إدخال مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في إنقاص فرق الجهد بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) ، لأن : $\Delta V_k = \Delta V / k$
- 2 تزداد سعة المتسعة وفقاً للمعادلة : $C = Q / \Delta V$ بسبب نقصان فرق الجهد (ΔV) بثبوت الشحنة (Q) .
- 3 تزداد سعة المتسعة بعد إدخال العازل الكهربائي وفقاً للمعادلة : $C_k = k C$ ، حيث تزداد بنسبة (k) .

العوامل المؤثرة في سعة المتسعة

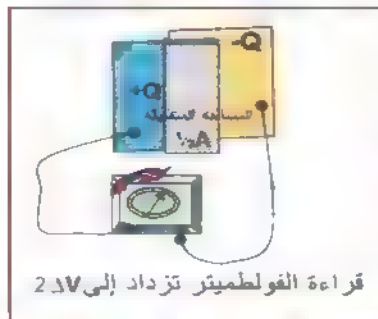
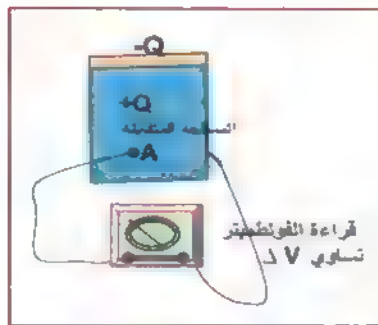
سؤال ما العوامل المؤثرة في سعة المتسعة ؟ أكتب علاقة رياضية توضح ذلك .

الجواب

- 1 المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصفيحتين ، وتناسب معها طردياً ($C \propto A$) .
- 2 البعد (d) بين الصفيحتين ، وتناسب معه عكسياً ($C \propto \frac{1}{d}$)
- 3 نوع الوسط العازل بين الصفيحتين . وفقاً للعلاقة الآتية : $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$

سؤال وضح عملياً كيف تتغير مقدار سعة المتسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين عند تغير المساحة السطحية (A) المتقابلة للصفيحتين ؟

الجواب



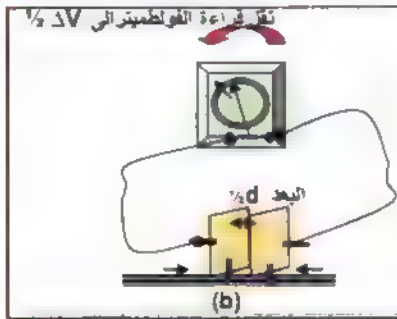
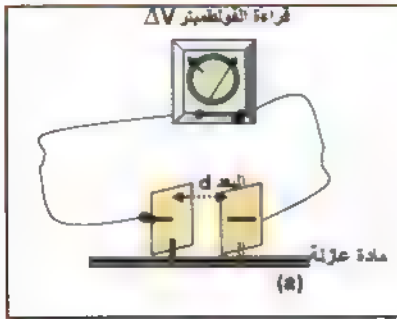
- 1 نربط طرفي الفولطمتر بين صفيحتي متسعة مشحونة بشحنة مقدارها (Q) مفصولة عن مصدر الفولطية .
- 2 عندما تكون المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة تساوي (A) تكون قراءة الفولطمتر عند تدريجة معينة فيكون فرق الجهد بين الصفيحتين يساوي (ΔV) .
- 3 عند تقليل المساحة السطحية المتقابلة للصفيحتين الى نصف ما كانت عليه (أي عندما تكون $A/2$) وذلك بإزاحة إحدى الصفيحتين جانباً (مع بقاء مقدار الشحنة ثابتاً) نلاحظ إزداد قراءة الفولطمتر الى ضعف ما كانت عليه (أي تصبح $2 \Delta V$) مما يؤدي الى نقصان سعة المتسعة .

« السعة (C) تقل بزيادة فرق الجهد (ΔV) مع ثبوت الشحنة (Q) ، وفقاً للعلاقة : $(C = \frac{Q}{\Delta V})$.

« السعة (C) تتناسب طردياً مع المساحة (A) السطحية المتقابلة للصفحتين (وبالعكس) ، أي أن : $(C \propto A)$

سؤال وضح عملياً كيف تتغير مقدار سعة المتسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين عند تغير البعد (d) بين الصفيحتين المتوازيتين ؟

الجواب



1 نربط طرفي الفولتميتر بين صفيحتي متسعة مشحونة

بشحنة مقدارها (Q) مفصولة عن مصدر الفولطية .

2 عندما يكون البعد الابتدائي بين صفيحتي المتسعة

هو (d) ، تشير قراءة الفولطميتر الى مقدار معين لفرق

الجهد (ΔV) بين الصفيحتين المشحونتين بشحنة معينة (Q) .

3 عند تقريب الصفيحتين من بعضهما الى البعد $(\frac{1}{2}d)$

(أي نصف ما كان عليه) (مع بقاء مقدار الشحنة ثابتاً) ،

نلاحظ أن قراءة الفولطميتر تقل الى نصف ما كانت عليه (أي $\frac{1}{2}\Delta V$) .

« السعة (C) تزداد عن نقصان فرق الجهد (ΔV) مع ثبوت الشحنة (Q) ، وفقاً للعلاقة : $(C = \frac{Q}{\Delta V})$.

« السعة (C) تتناسب عكسياً مع البعد بين الصفيحتين (d) (وبالعكس) ، أي أن : $(C \propto \frac{1}{d})$

سؤال شحنت متسعة ثم فصلت عن المصدر ، ما الذي يحصل لقراءة الفولطميتر المربوط الى طرفيها إذا أصبح البعد بين صفيحتيها نصف ما كانت عليه ؟

الجواب

تقل قراءة الفولطميتر الى النصف بسبب تضاعف سعة المتسعة (سعة المتسعة تتناسب

عكسياً مع البعد بين صفيحتيها) ، وإن فرق الجهد يتناسب عكسياً مع السعة

بثبوت الشحنة .

سؤال شحنت متسعة ثم فصلت عن المصدر ، ما الذي يحدث لقراءة الفولطميتر المربوط الى طرفيها إذا أصبحت المساحة المتقابلة لصفحتيها نصف ما كانت عليه ؟

الجواب

تضاعف قراءة الفولطميتر بسبب تضاعف فرق الجهد بين الصفيحتين لأن السعة تصبح

نصف ما كانت عليه (سعة المتسعة تتناسب طردياً مع المساحة السطحية المتقابلة

للصفيحتين المتوازيتين) وإن فرق الجهد يتناسب عكسياً مع السعة بثبوت الشحنة .

سؤال متسعة بين صفيحتيها الهواء شُحنت بوساطة مصدر ثم قُطعت عنه ، وضح ماذا يحصل لكل من سعتها وشحنتها وفرق الجهد بين صفيحتيها إذا أُبدل الهواء بين صفيحتيها بعازل آخر ؟

الجواب

السعة تزداد لأن $C_k = k C$

الشحنة تبقى ثابتة لأن المتسعة مفصولة عن المصدر الشاحن .

فرق الجهد يقل لأن فرق الجهد يتناسب عكسياً مع السعة عند ثبوت مقدار الشحنة $\Delta V \propto \frac{1}{C}$

2016 التمريدي

مثال 1

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (10 pF) شُحنت بوساطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12 V) ، فإذا قُطعت المتسعة عن البطارية ثم أُدخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (6) يملأ الحيز بينهما . ما مقدار :

1 الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة . 2 سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي .

3 فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد إدخال العازل .

1 $C = \frac{Q}{\Delta V} \Rightarrow Q = C \times \Delta V$

$Q = 10 \times 10^{-12} \times 12 = 120 \times 10^{-12} \text{ C}$

2 $C_k = k C = 6 \times 10 \times 10^{-12} \text{ F} = 60 \times 10^{-12} \text{ F}$

3 $\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{12}{6} = 2 \text{ V}$

الحل

2013 التمريدي

مثال 2

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، البعد بين صفيحتيها (0.5 cm) وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع كل منها (10 cm) ويفصل بينهما الفراغ .

(علماً أن سماحية الفراغ $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}$) ما مقدار :

1 سعة المتسعة . 2 الشحنة المخزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10 V) بينهما .

بما أن كل من صفيحتي المتسعة مربعة

1 الشكل ، فتكون الساحة (A) :

$10 \text{ cm} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ m}$

$A = (0.1)^2 = 1 \times 10^{-2} \text{ m}^2$

والبعد بين الصفيحتين :

$d = 0.5 \text{ cm} = \frac{0.5}{100} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$

$C = \frac{\epsilon_0 A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} = 1.77 \times 10^{-11} \text{ F} = 17.7 \text{ pF}$

2 $Q = C \Delta V = 17.7 \times 10^{-12} \times 10 = 177 \times 10^{-12} \text{ C}$

فكر

يقول صديقك إن المتسعة المشحونة تختزن شحنة مقدارها يساوي كذا ، وإنك تقول إن المتسعة المشحونة تكون شحنتها الكلية تساوي صفراً ، ومدرسك يقول إن كلا القولين صحيح ! وضح كيف يكون ذلك ؟

الجواب

إن المتسعة المشحونة تختزن شحنة موجبة $(+Q)$ في إحدى صفيحتيها وتختزن شحنة سالبة $(-Q)$ في الصفيحة الأخرى وبالمقدار نفسه . فيكون صافي الشحنة (الشحنة الكلية Q_T) المختزنة في المتسعة يساوي صفراً ، لأن :

$$Q_{total} = +Q + (-Q) = 0$$


ربط المتسعات على التوازي

ما الغرض (الفائدة العملية) من ربط المتسعات على التوازي ؟

سؤال

وذلك لزيادة السعة المكافئة للمجموعة ، فتزداد بذلك المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة المكافئة للمجموعة المتوازية .

الجواب

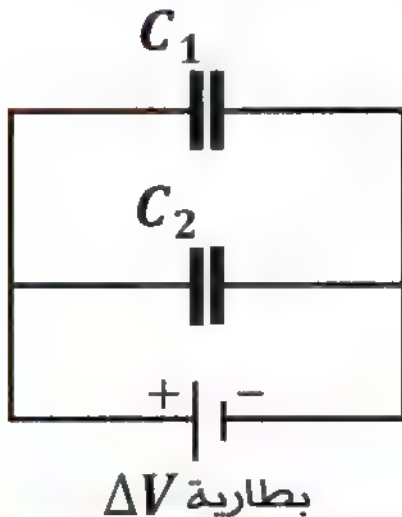
يزداد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي . ففسر ذلك ؟

سؤال

إن ربط المتسعات على التوازي يعني زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة المكافئة ، فيزداد بذلك مقدار سعة المتسعة المكافئة ويكون أكبر من أكبر سعة في المجموعة على فرض ثبوت البعد بين الصفيحتين ونوع العازل .

الجواب

← يتم ربط عدد من المتسعات (على التوازي) كما في الشكل :



Telegram

تابعونا على التليكرام
ننشر ملازم حصرية
فقط وحصرياً على قناتنا

@iQRES

خواص ربط المتسعات على التوازي

عند ربط مجموعة من المتسعات على التوازي ، فإن :

1. فرق الجهد

فرق الجهد (ΔV) يكون متساوي لكل المتسعات ، أي أن :

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \dots = \Delta V_{battery} = \Delta V$$

2. الشحنة

الشحنة الكلية للمجموعة (Q_{total}) يمكن إيجادها بطريقتين :

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V$$

الطريقة الأولى بتطبيق العلاقة التالية :

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n$$

الطريقة الثانية بتطبيق العلاقة التالية :

3. السعة المكافئة

يمكن حساب السعة المكافئة (C_{eq}) بتطبيق العلاقة التالية :

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$$

سؤال مهم جداً

اشتق معادلة السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات

المربوطة على التوازي ؟ أو أثبت أن : $C_{eq} = C_1 + C_2$

الجواب

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2$$

بما أن :

$$Q = C \cdot \Delta V$$

وبما أن :

$$C_{eq} \Delta V = C_1 \Delta V + C_2 \Delta V$$

إذن :

$$\Rightarrow C_{eq} \Delta V = (C_1 + C_2) \Delta V$$

وبقسمة طرفي المعادلة على (ΔV) نحصل على :

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

مثال 3

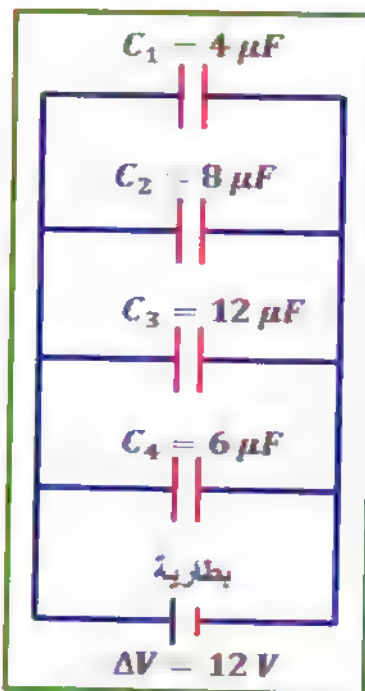
أربع متسعات سعاتها حسب الترتيب $(4 \mu F, 8 \mu F, 12 \mu F, 6 \mu F)$ مربوطة مع بعضها على التوازي ، ربطت المجموعة عبر قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها $(12 V)$ احسب مقدار :

- 1 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .
- 3 الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .

1 $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$
 $= 4 + 8 + 12 + 6 = 30 \mu F$

الحل

- 2 بما أن المتسعات مربوطة مع بعضها على التوازي ، فيكون فرق الجهد بين صفيحتي كل منهما متساو ، ويساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية $(12 V)$ ، أي أن :



$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V = 12 V$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 4 \times 12 = 48 \mu Coulomb$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 8 \times 12 = 96 \mu Coulomb$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V = 12 \times 12 = 144 \mu Coulomb$$

$$Q_4 = C_4 \Delta V = 6 \times 12 = 72 \mu Coulomb$$

- 3 يُمكن حساب الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة بطريقتين :
- الطريقة الأولى باستخدام العلاقة التالية : $Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V$
- $$Q_{total} = 30 \times 12 = 360 \mu Coulomb$$

الطريقة الثانية باستخدام العلاقة التالية :

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

$$Q_{total} = 48 + 96 + 144 + 72 = 360 \mu Coulomb$$



المتسعتان $(C_1 = 3 \mu F, C_2 = 5 \mu F)$ مربوطة على التوازي ، وصلتا الى بطارية فرق جهدها $(12 V)$ ، احسب :

- 1 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 فرق جهد كل متسعة .
- 3 الشحنة المختزنة على أي من صفيحتي كل متسعة والشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .





ربط المتسعات على التوالي

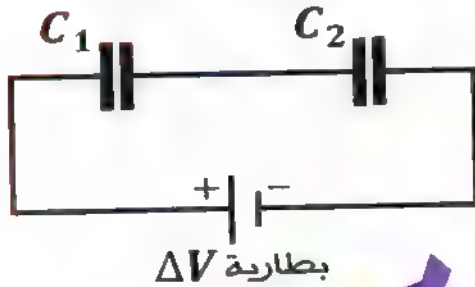
سؤال ما الغرض (الفائدة العملية) من ربط المتسعات على التوالي ؟

الجواب ليكون بإمكاننا وضع فرق جهد كهربائي بمقدار أكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله أي متسعة من المجموعة لو رُبطت مُنفردة .

سؤال يقل مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي ، ويكون أصغر من أصغر سعة متسعة في المجموعة ، فسر ذلك ؟

الجواب : إن ربط المتسعات على التوالي يعني زيادة البعد بين صفيحتي المتسعة المكافئة ، على فرض ثبوت مساحة الصفيحتين ونوع العازل .

← يتم ربط عدد من المتسعات (على التوالي) كما في الشكل :



عند ربط مجموعة من المتسعات على التوالي ، فإن :

1 فرق الجهد

فرق الجهد الكلي للمجموعة يساوي مجموع فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة ، أي أن :

$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 + \dots + \Delta V_n$$

2 الشحنة

إن مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل مُتسعة مُتساوٍ ويساوي الشحنة الكلية للمجموعة ، أي أن :

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 + \dots + Q_n$$

3 السعة المكافئة

مقلوب السعة المكافئة يساوي مجموع مقلوب سعة كل متسعة في المجموعة المتوالية ، أي أن :

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

سؤال مهم جداً

أشتق معادلة السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات

المربوطة على التوالي ؟ أو أثبت أن : $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

الجواب

بما أن : $\Delta V_{total} = \Delta V_1 + \Delta V_2$

$$\Delta V_{total} = \frac{Q}{C_{eq}}, \quad \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1}, \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$\Rightarrow \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} \Rightarrow \frac{Q}{C_{eq}} = Q \left[\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right]$$

وبقسمة طرفي المعادلة على (Q) نحصل على : $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$

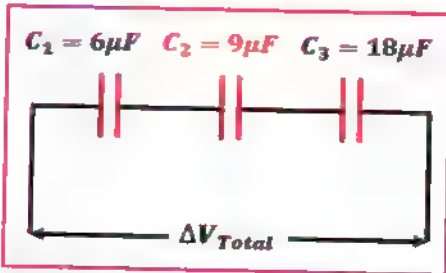
وبتوحيد المقامات في المعادلة نحصل على : $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$

تستخدم هذه العلاقة في حالة ربط متسعتين على التوالي وليس أكثر.

ملاحظة مهمة

مثال 4

ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب $(18 \mu F, 9 \mu F, 6 \mu F)$ مربوطة مع بعضها على التوالي ، شُحنت بشحنة كلية $(300 \mu C)$ احسب مقدار :



- 1 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .
- 3 فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
- 4 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .

1 $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$

$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_{eq} = 3 \mu F$$

2 بما أن المتسعات مربوطة على التوالي ، فإن :

$$Q_T = Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q = 300 \mu C$$

3 $\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{300}{3} = 100 V$

4 $\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{300}{6} = 50 V$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{300}{9} = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{300}{18} = \frac{50}{3} V$$

2015 الدور الثالث

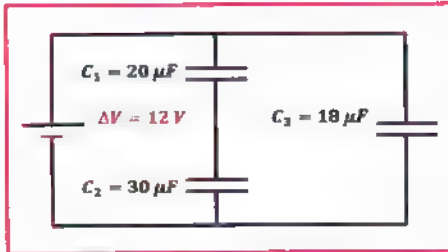


إختبر نفسك

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان على التوالي ، شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها ($72 \mu C$) ، احسب مقدار :

- 1 فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
- 2 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .

مثال 5



من المعلومات المثبتة في الشكل التالي ، احسب مقدار :

- 1 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .
- 3 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .

1 نحسب السعة المكافئة (\hat{C}) للمتسعتين (C_1 و C_2) المرتبطتين مع بعضهما على التوالي :

$$\frac{1}{\hat{C}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12} \Rightarrow \hat{C} = 12 \mu F$$

الحل

والآن نقوم بحساب السعة المكافئة الكلية (C_{eq}) لمجموعة التوازي (\hat{C} و C_3) في الشكل التالي :

$$C_{eq} = \hat{C} + C_3 = 12 + 18 = 30 \mu F$$

2 لحساب الشحنة الكلية للمجموعة نطبق العلاقة التالية :

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 30 \times 12 = 360 \mu Coulomb$$

3 من ملاحظة الشكل المجاور نجد أن فرق الجهد بين طرفي المتسعتين

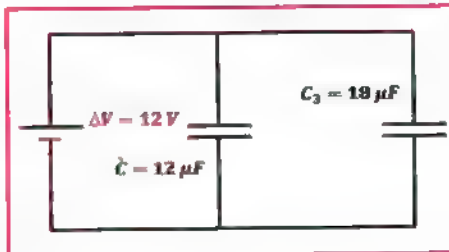
المربوطتين على التوازي (\hat{C} و C_3) كما يلي :

$$\Delta V_{total} = \Delta \hat{V} = \Delta V_3 = 12 V$$

وبذلك يمكن حساب شحنة كل منهما كالآتي :

$$Q = \hat{C} \times \Delta V = 12 \times 12 = 144 \mu Coulomb$$

$$Q_3 = C_3 \times \Delta V = 18 \times 12 = 216 \mu Coulomb$$



2014 الدور الثالث



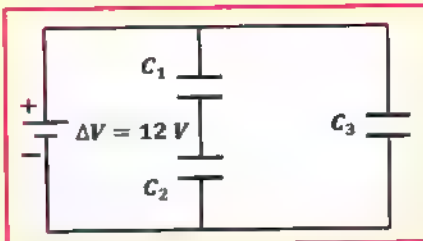
إختبر نفسك

من الشكل المجاور حيث أن مقادير

$$C_1 = 20 \mu F , C_2 = 30 \mu F , C_3 = 18 \mu F$$

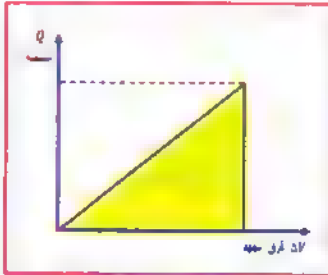
احسب مقدار :

- 1 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .
- 3 فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة C_1 .



الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة

يمكن حساب الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة من خلال رسم مخطط بياني يوضح العلاقة الطردية بين الشحنة (Q) المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة وفرق الجهد الكهربائي (ΔV) بينهما . ومن خلال حساب مساحة المثلث المبين في الشكل التالي (مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة \times الارتفاع) حيث القاعدة (تمثل ΔV) ، والارتفاع (يمثل مقدار الشحنة Q) يمكن حساب الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة وكما يلي :



$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q$$

$$\therefore C = \frac{Q}{\Delta V}$$

لذلك فإن الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة يمكن أن تكتب وفقاً للصيغ التالية :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C . (\Delta V)^2 \Rightarrow PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

ملاحظة : $PE_{electric}$: الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي وتقاس بوحدة الجول (J)
عندما تكون الشحنة بالكولوم (C) وفرق الجهد بالفولط (V) والسعة بالفاراد (F)

كذلك يمكن حساب القدرة الكهربائية المخزنة في المتسعة من العلاقة التالية :

$$Power (P) = \frac{PE_{electric}}{time (t)}$$

وحدة قياس القدرة هي الواط (W) عندما تكون الطاقة بالجول والزمن بالثانية .

مثال 6

ما مقدار الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها ($2 \mu F$) إذا شحنت لفرق جهد كهربائي ($5000 V$) ، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمان ($10 \mu s$) ؟

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C . (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times (5000)^2 = 25 \text{ Joul}$$

الحل

$$Power (P) = \frac{PE_{electric}}{time (t)} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^6 \text{ Watt}$$

2014 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2016 الدور الأول + 2017 التمهيدي

مثال 7

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي . ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24 V$) . وكان الفراغ عازلاً بين صفيحتي كل منهما . إذا أدخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (ومما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) . فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة . والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة في حالتين :

1 قبل إدخال العازل . 2 بعد إدخال العازل .

1 قبل إدخال العازل نحسب السعة المكافئة للمجموعة بتطبيق العلاقة التالية :

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow C_{eq} = 2 \mu F$$

ثم نحسب الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة بتطبيق العلاقة التالية :

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 2 \times 24 = 48 \mu Coulomb$$

وبما أن المتسعتان مربوطتان على التوالي ، تكون الشحنات المختزنة في أي من صفيحتي كل منهما متساوية المقدار ،

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q = 48 \mu Coulomb \quad \text{أي أن :}$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 V , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 V$$

ولحساب الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة نطبق العلاقة التالية :

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} C_1 \times (\Delta V_1)^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-6} \times (16)^2 = 384 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} C_2 \times (\Delta V_2)^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 192 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

2 بعد إدخال العازل نحسب سعة كل متسعة بعد إدخال العازل :

$$C_{k1} = k C_1 = 2 \times 3 = 6 \mu F , \quad C_{k2} = k C_2 = 2 \times 6 = 12 \mu F$$

ثم نحسب السعة المكافئة للمتسعتين (بوجود العازل) المرتبطتين على التوالي بتطبيق العلاقة التالية :

$$\frac{1}{C_{keq}} = \frac{1}{C_{k1}} + \frac{1}{C_{k2}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow C_{keq} = 4 \mu F$$

بما أن اللوح العازل أدخل والمجموعة ما زالت مربوطة بين قطبي البطارية ، فإن فرق الجهد الكهربائي الكلي للمجموعة يبقى

ثابتاً ($24 V$) ، وعندئذ يمكن حساب الشحنة الكلية للمجموعة من العلاقة التالية :

$$Q_{k(total)} = C_{keq} \times \Delta V = 4 \times 24 = 96 \mu C$$

$$\Delta V_{k1} = \frac{Q_{k(total)}}{C_{k1}} = \frac{96}{6} = 16 V$$

$$\Delta V_{k2} = \frac{Q_{k(total)}}{C_{k2}} = \frac{96}{12} = 8 V$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} C_{k1} \times (\Delta V_1)^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (16)^2 = 768 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} C_{k2} \times (\Delta V_2)^2 = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 384 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$



متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 120 \mu F$, $C_2 = 30 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيهما ($20 V$) فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، احسب مقدار فرق الجهد والطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .

بعض أنواع المتسعات

« هناك العديد من المتسعات المتوفرة صناعياً وتكون مختلفة الأنواع والأحجام ومصنوعة من مواد مختلفة لكي تكون ملائمة لمختلف التطبيقات العملية . فمنها ما يكون متغير السعة ومنها ثابت السعة .
وقيم سعاتها تتراوح (من $1 pF$ الى أكثر من $1 F$) ومن أمثلتها :
1 المتسعة ذات الورق المشمع .

2 المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة .

3 المتسعة الألكترونية .

سؤال : ما الغرض من المتسعات ذات الورق المشمع ؟ وبماذا تمتاز ؟

الجواب : تستعمل في العديد من الأجهزة الكهربائية والالكترونية .
« وتمتاز : 1 بصغر حجمها . 2 كبر مساحة صفائحها .

سؤال : مم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة (المتحركة) ؟

الجواب : تتألف من مجموعتين من الصفائح بشكل أنصاف أقراص ، إحدى المجموعتين ثابتة والأخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت ، تُربط المجموعتين بين قطبي بطارية عند شحنها ، يفصل بين كل صفيحتين الهواء كعازل كهربائي .

سؤال : ما الغرض من المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟

الجواب : تستعمل في دائرة التنعيم في اللاسلكي والمذياع (الراديو) .

سؤال : كيف يمكن زيادة سعة المتسعة المستعملة في دائرة التنعيم في المذياع ؟
وضح ذلك .

الجواب : يتم ذلك بزيادة التشابك بين مجموعتي الصفائح الدوارة والصفائح الثابتة ، فتزداد بذلك المساحة السطحية للصفائح ونتيجة لذلك تزداد سعة المتسعة .

2016 الدور الأول

سؤال : مم تتألف المتسعة الإلكترونية ؟ وبماذا تمتاز ؟

الجواب

تتألف من صفيحتين إحداهما من الألمنيوم والأخرى من عجينة إلكترونية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الألمنيوم والإلكتروليت وتُلف الصفائح بشكل إسطواني .
« و تمتاز : بأنها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي .

سؤال : لماذا توضع علامة على طرفي المتسعة الإلكترونية ؟

الجواب

للدلالة على قطبيتها من أجل ربطها في الدائرة الكهربائية بقطبية صحيحة .

دائرة تيار مستمر تتألف من مقاومة ومتسعة

دائرة المقاومة والمتسعة : هي دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة ومتسعة وبطارية .
« مميزاتها : تيار هذه الدائرة يكون متغيراً مع الزمن .
« من أمثلتها : دوائر شحن وتفريغ المتسعة .

2.

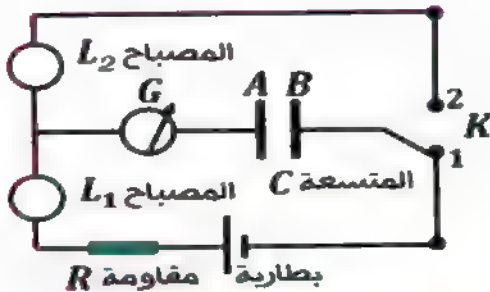
نشاط

2015 الدور الأول + 2016 التمهيدي

إشرح نشاطاً يوضح كيفية شحن المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لإجراء هذا النشاط .

الخطوات

بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (G) صفره في وسط التدريجة ، متسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين (A و B) ، مفتاح مزدوج (K) ، مقاومة ثابتة (R) ، مصباحان متماثلان (L_1 و L_2) ، أسلاك توصيل .



«عملية شحن المتسعة»

« نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل المجاور بحيث يكون المفتاح (K) في الموقع (1) ، وهذا يعني أن المتسعة مبربوطة الى البطارية لكي تنشحن .
« نلاحظ إنحراف مؤشر الكلفانوميتر لحظياً الى أحد جانبي صفر التدريجة (نحو اليمين مثلاً) ويعود بسرعة الى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح (L_1) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ وكأن البطارية غير مبربوطة بالدائرة .

« إن سبب رجوع مؤشر الكلفانوميتر (G) الى الصفر هو : بعد إكمال شحن المتسعة يتساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها ، أي أن المتسعة أصبحت مشحونة بكامل شحنتها وعندها يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية وفي هذه الحالة ينعدم فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفر .

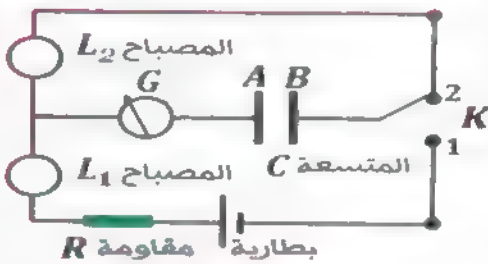
إن تياراً لحظياً قد إنساب في الدائرة يُسمى (تيار الشحن) يبدأ بمقدار كبير لحظة إغلاق الدائرة ويتناقص مقداره الى الصفر بسرعة بعد إكمال شحن المتسعة .

3.

نشاط

إشرح نشاطاً يوضح كيفية تفريغ المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لإجراء هذا النشاط .

بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (G) صفره في وسط التدريجة ، متسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيين (A و B) ، مفتاح مزدوج (K) ، مقاومة ثابتة (R) ، مصباحان متماثلان (L_1 و L_2) ، أسلاك توصيل .



«عملية تفريغ المتسعة»

« نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل المـجـاـور بحيث يكون المفتاح (K) في الموقع (2) ، وهذا يعني ربط صفيحتي المتسعة مع بعضهما بسلك موصل وبهذا تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتها ، أي تعادل شحنة صفيحتيها .

« نلاحظ إنحراف مؤشر الكلفانوميتر لحظياً الى الجانب الآخر من صفر التدريجة (نحو اليسار - عكس إتجاه إنحراف المؤشر في حالة شحن المتسعة) ثم يعود بسرعة الى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح (L_2) في الوقت نفسه بضوء ساطع للحظة ثم ينطفئ .

إن تياراً لحظياً قد إنساب في الدائرة الكهربائية يُسمى (تيار التفريغ) يتلشى هذا التيار بسرعة (يساوي صفر) عندما لا يتوافر فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة (أي : $\Delta V_{AB} = 0 V$) .

$$I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$$

يمكن حساب تيار شحن المتسعة وفقا للعلاقة الرياضية التالية :

حيث ان : I : تيار الشحن ، R : مقاومة الدائرة ، $\Delta V_{battery}$: فرق جهد البطارية

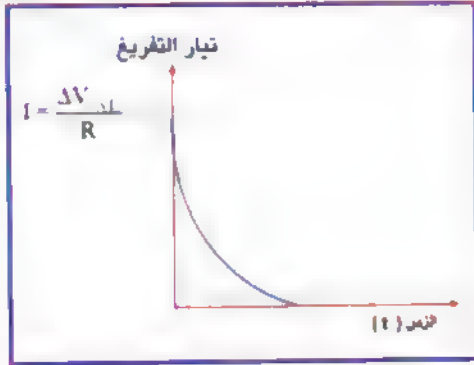
$$I = \frac{\Delta V}{R}$$

ويمكن حساب تيار تفريغ المتسعة وفقا للعلاقة الرياضية التالية :

حيث ان : I : تيار التفريغ ، R : مقاومة الدائرة ، ΔV : فرق الجهد بين صفيحتي التسعة

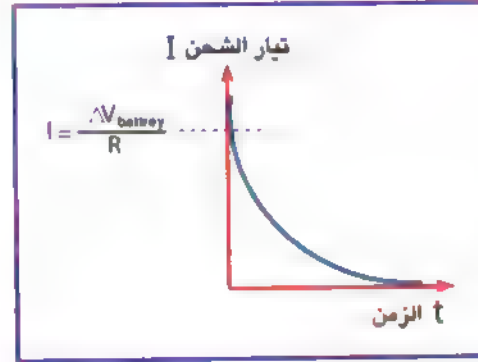
2014 التمهيدي + 2015 الدور الثالث

أرسم مخططا تبين فيه العلاقة بين تيار التفريغ للمتسعة والزمن المنفرق للتفريغ .



2016 التمهيدي

أرسم مخططا بيانيا يوضح العلاقة بين تيار شحن المتسعة والزمن المنفرق للشحن .



سؤال ما مقدار تيار شحن المتسعة لحظة غلق الدائرة ؟ وهل يستمر بهذا المقدار ؟ ولماذا ؟

الجواب يكون تيار الشحن في مقداره الأعظم لحظة غلق الدائرة ، ولن يستمر على هذه الحال لأن مقداره يتناقص الى الصفر بسرعة عند إكمال شحن المتسعة ، لتساوي فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة وفرق الجهد بين قطبي البطارية وبالتالي ينعدم فرق الجهد على طرفي المقاومة .

سؤال ما مقدار تيار تفريغ المتسعة لحظة غلق الدائرة ؟ وهل يستمر بهذا المقدار ؟ ولماذا ؟

الجواب يكون تيار التفريغ في مقداره الأعظم لحظة غلق الدائرة (لحظة ربط صفيحتي المتسعة ببعضهما بواسطة سلك موصل) ، ولن يستمر على هذه الحال لأن مقداره يهبط الى الصفر بعد إتمام عملية التفريغ ، لإنعدام فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة .

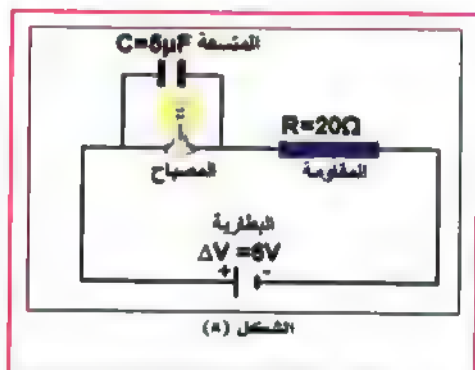
2013 الدورة الثالثة + 2015 التمهيدي + 2016 الدورة الثالثة

مثال 8

دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r = 10 \Omega$) ومقاومة مقدارها ($R = 20 \Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 6 V$) . رُبطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($5 \mu F$) . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي لو رُبطت المتسعة :

1 على التوازي مع المصباح ، لاحظ الشكل (a) .

2 على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الأولى وإفراغها من جميع شحناتها) ، لاحظ الشكل (b) .



الشكل (a) نحسب مقدار التيار في الدائرة

الدائرة الأولى

بتطبيق العلاقة التالية :

$$I = \frac{\Delta V}{r+R} = \frac{6}{10+20} = \frac{6}{30} = 0.2 \text{ A}$$

ثم نحسب مقدار فرق الجهد بين طرفي المصباح وذلك من العلاقة التالية :

$$\Delta V = I \times r = 0.2 \times 10 = 2V$$

وبما أن المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فإن فرق الجهد بين طرفي المصباح يساوي فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ، أي أن فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة $(\Delta V = 2V)$:

$$Q = C \times \Delta V = 5 \times 10^{-6} \times 2 = 10 \times 10^{-6} = 10 \mu C$$

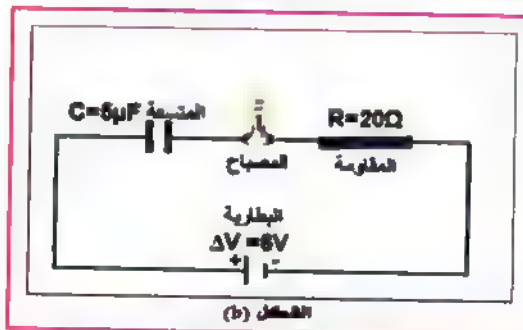
$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C (\Delta V)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (2)^2 = 10^{-5} \text{ Joule}$$

الشكل (b)

2 الدائرة الثانية

بما أن المتسعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر ، فإنها تقطع التيار في الدائرة (أي أن $I = 0$) بعد أن تتشحن بكامل شحنتها ، لأن المتسعة تعمل عمل مفتاح مفتوح لذلك فإن فرق جهد المتسعة يساوي فرق جهد البطارية ($\Delta V = 6V$) وبذلك يمكن حساب الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة بتطبيق العلاقة التالية :



$$Q = C \cdot \Delta V = 5 \times 10^{-6} \times 6 = 30 \mu C$$

$$\begin{aligned} PE_{electric} &= \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (6)^2 \\ &= 90 \times 10^{-6} \text{ Joul} \end{aligned}$$

بعض التطبيقات العملية للمتسعة

1 المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكاميرا) :

بعد شحنها بواسطة البطارية الموضوعة في المنظومة تُجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع في أثناء تفريغ المتسعة من شحنها .

2 المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية (Microphone) :

حيث تكون إحدى صفيحتيها صلبة ثابتة والأخرى مرنة حرة الحركة ، والصفيحتان تكونان عند فرق جهد كهربائي ثابت ، فالموجات الصوتية تتسبب في إهتزاز الصفيحة المرنة الى الأمام والخلف فيتغير سعة المتسعة تبعاً لتغير البعد بين صفيحتيها وبتردد الموجات الصوتية نفسه ، وهذا يعني تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية .

3 المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب (The defibrillator) :

يستعمل هذا الجهاز لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطاقة الكهربائية الى المريض الذي يعاني من اضطرابات في حركة عضلات قلبه . عندما يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم فيلجأ الطبيب الى استعمال صدمة كهربائية تُحَقِّز قلبه وتُعيد إنتظام عمله ، فالمتسعة المشحونة والموجودة في الجهاز تُفَرِّغ طاقتها المُخْزَنة التي تتراوح بين (10 J - 360 J) في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جداً .

4 المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب (Key board) :

حيث توضع متسعة تحت كل حرف من الحروف في لوحة المفاتيح ، إذ يُثَبَّت كل مفتاح بصفيحة متحركة تمثل إحدى صفيحتي المتسعة والصفيحة الأخرى مُثَبَّتة على قاعدة المفتاح ، وعند الضغط على المفتاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعتهما وهذا يجعل الدوائر الإلكترونية الخارجية تتعرف على المفتاح الذي تم ضغطه .

2014 الدور الأول

سؤال : ما الفائدة العملية من وجود المتسعة في اللاقطة الصوتية وفي منظومة المصباح الومضي ؟

الجواب

في اللاقطة الصوتية : فائدتها تحويل الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .
في المصباح الومضي : فائدتها تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع أثناء تفريغ المتسعة من شحنها .

أسئلة الفصل الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مشحونة ومفصولة عن البطارية ، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ، أدخلت مادة عازلة ثابت عزلها ($k = 2$) ملأت الحيز بين الصفيحتين ، فإن مقدار المجال الكهربائي (E_k) بين صفيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنةً مع مقدار (E) في حالة الهواء ، يصير :

☒ $E/4$ ☒ $2E$ ☒ E ☒ $E/2$

التوضيح يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي التسعة المشحونة والمفصولة عن البطارية بعد إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتيها بنسبة ثابت العزل الكهربائي (k) ، وما أن ثابت العزل بالسؤال يساوي

$$E_k = \frac{E}{k} = \frac{E}{2} \quad \text{فإن : } (k = 2)$$

2 وحدة (Farad) تستعمل لقياس سعة التسعة وهي لا تكافئ إحدى الوحدات الآتية :

☒ $Coulomb^2/J$ ☒ $Coulomb/J$ ☒ $Coulomb \times V^2$ ☒ J/V^2

3 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، سعتها C ، قربت صفيحتيها من بعضهما حتى صار البعد بينهما ($\frac{1}{3}$) ما كان عليه ، فإن مقدار سعتها الجديدة يساوي :

☒ $(\frac{1}{3} C)$ ☒ $(\frac{1}{9} C)$ ☒ $(3C)$ ☒ $(9C)$

التوضيح : على وفق المعادلة : $C_k = k \frac{\epsilon_0 A}{d} \Rightarrow C_k = \frac{1}{d}$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{3} d_1} = 3 \Rightarrow C_2 = 3 C_1$$

4 متسعة مقدار سعتها ($20 \mu F$) ، لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها ($2.5 J$) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي :

☒ $150 V$ ☒ $350 V$ ☒ $500 V$ ☒ $250 kV$

$$PE = \frac{1}{2} C \cdot \Delta V^2 \Rightarrow \Delta V^2 = \frac{PE}{\frac{1}{2} C} = \frac{2.5}{\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6}} = 500 V \quad \text{التوضيح :}$$

5 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($50 \mu F$) ، الهواء عازل بين صفيحتيها ، إذا أدخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار ($60 \mu F$) ، فإن ثابت عزل تلك المادة يساوي :

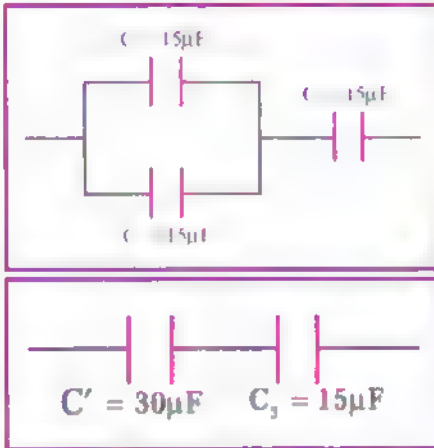
☒ 0.45 ☒ 0.55 ☒ 1.1 ☒ 2.2

التوضيح : بما أن السعة إزدادت بمقدار $60 \mu F$ فهذا يعني أن C_K تصبح قيمتها $110 \mu F$

$$K = \frac{C_K}{C} = \frac{110}{50} = 2.2 \quad \text{لذلك فإن}$$

وَأنت في المختبر تحتاج الى متسعة سعتها ($10 \mu F$) والمتوافر لديك مجموعة من المتسعات المتماثلة من فوات السعة ($15 \mu F$) ، فإن عدد المتسعات التي تحتاجها وطريقة الربط التي تختارها هي :

- ☒ (العدد 4) تربط جميعا على التوالي .
- ☒ (العدد 6) تربط جميعا على التوازي .
- ☒ (العدد 3) إثنان منها تربط على التوالي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوازي .
- ☒ (العدد 3) إثنان منها تربط على التوازي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوالي .



التوضيح : نحسب أولاً السعة المكافئة للتوازي :

$$C = C_1 + C_2 = 15 + 15 = 30 \mu F$$

فيكون لدينا متسعات سعة إحداهما $15 \mu F$

وسعة الأخرى $C = 30 \mu F$ مربوطة مع بعضهما

على التوالي ، فتكون السعة المكافئة الكلية للمجموعة :

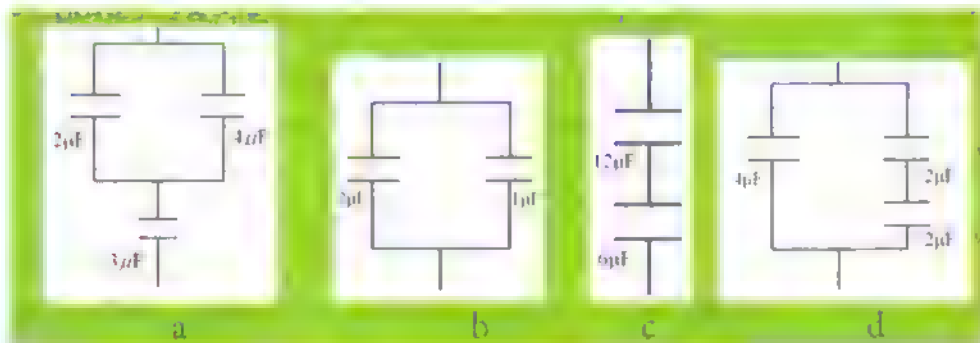
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{30} + \frac{1}{15} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore C_{eq} = 10 \mu F$$

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ربطت صفيحتيهما بين قطبي بطارية تجهز فرق جهد ثابت ، فإذا أبعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلاً مع بقاء البطارية موصلة بهما فإن مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين :

- ☒ يزداد والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهما يزداد .
- ☒ يقل والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهما تقل .
- ☒ يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهما تبقى ثابتة .
- ☒ يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهما تزداد .

للحصول على أكبر مقدار سعة مكافئة لمجموعة المتسعات في الشكل التالي ، نختار الدائرة المربوطة في الشكل :



الجواب : الشكل (d)

9

متسعتان (C_1, C_2) مرتبطتا مع بعضهما على التوالي ، ومجموعتهما تربطت بين قطبي بطارية ، وكان مقدار سعة الأولى أكبر من مقدار سعة الثانية ، وعند مقارنة فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الأولى (ΔV_1) مع فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الثانية (ΔV_2) نجد أن :

- ΔV_1 أصغر من ΔV_2 ✓
 ΔV_1 أكبر من ΔV_2 ✗
 ΔV_1 يساوي ΔV_2 ✗
 كل الاحتمالات السابقة ، يعتمد ذلك على شحنة كل منهما ✗

10

ثلاث متسعات (C_1, C_2, C_3) مربوطة مع بعضها على التوازي ومجموعتها تربطت بين قطبي بطارية ، كان مقدار سعاتها ($C_1 > C_2 > C_3$) وعند مقارنة مقدار الشحنات (Q_1, Q_2, Q_3) المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة نجد أن :

- $Q_1 > Q_3 > Q_2$ ✗
 $Q_3 > Q_2 > Q_1$ ✗
 $Q_3 = Q_2 = Q_1$ ✗
 $Q_1 > Q_2 > Q_3$ ✓

2

عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة ، وضع ماذا يحصل لمقدار كل من :

الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتيها ؟

الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها ؟

الجواب

تضاعف الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الجهد (بثبوت السعة)

وفقاً للعلاقة : $Q = C \cdot \Delta V$

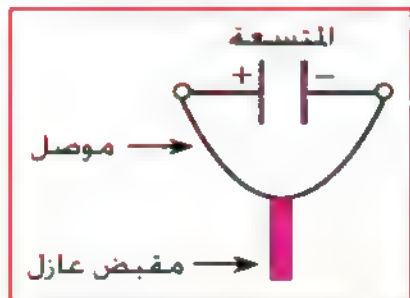
تزداد الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي الى أربع أمثال ما كانت عليه ، لأن الطاقة المختزنة

تناسب طردياً مع مربع فرق الجهد وفقاً للعلاقة : $PE = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2$

3

متسعة مشحونة ، فرق الجهد بين صفيحتيها عال جداً (وهي مفصولة عن مصدر الفولتية) ، تكون مثل هذه المتسعة ولمدة زمنية طويلة خطرة عند لمس صفيحتيها باليد مباشرة . ما تفسيرك لذلك ؟

الجواب



خطورتها تكمن في أن مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها كبير جداً لأن فرق جهدها كبير جداً ($Q = C \cdot \Delta V$) وعند لمس صفيحتيها بوساطة اليد (الكف) مباشرة تتفرغ المتسعة من شحنتها حيث تُعد اليد مادة موصلة بين الصفيحتين .

ولكي نلمس هذه المتسعة باليد وبأمان يجب تفريغها من شحنتها بوساطة سلك من مادة موصلة مغلفة بمادة عازلة يوصل طرفاه بين صفيحتيها أو نستعمل المفرغ الكهربائي أو المفك . ((لاحظ الشكل أعلاه))

4 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (الهواء عازل بين صفيحتيها) وضع كيف يتغير مقدار سعتهما بتغير كل من العوامل الآتية (مع ذكر العلاقة الرياضية التي تستند إليها في جوابك) :

المساحة السطحية للصفيحتين . b البعد بين الصفيحتين . c نوع الوسط العازل بين الصفيحتين .

$$[C_k = K \epsilon_0 \frac{A}{d}] \quad \text{على وفق العلاقة التالية :}$$

الجواب

تزداد سعة المتسعة بإزدياد المساحة السطحية (A) لأن السعة تتناسب طردياً مع المساحة (بثبوت الوسط العازل والبعد بين الصفيحتين : $C \propto A$) .

تقل سعة المتسعة بإزدياد البعد (d) بين الصفيحتين لأن السعة تتناسب عكسياً مع البعد (بثبوت الوسط العازل والمساحة السطحية : $C \propto \frac{1}{d}$) .

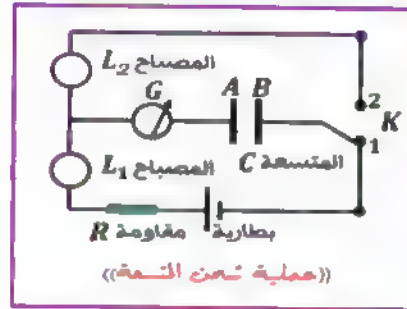
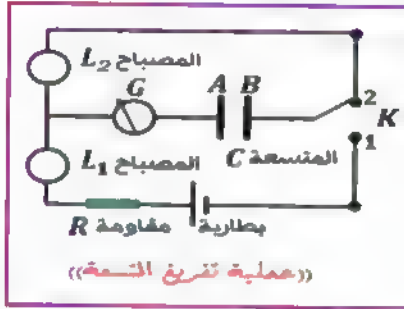
تزداد سعة المتسعة بإدخال مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتيها ، إذ تكون ($C_k = k \cdot C$) (بثبوت كل من المساحة والبعد) .

2013 الدور الثاني

5 ارسم مخططاً لدائرة كهربائية (مع التأشير على أجزائها) توضح فيها :

عملية شحن المتسعة . b عملية تفريغ المتسعة من شحنتها .

الجواب



6 لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منها (C) ومصدر للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ثابت المقدار . ارسم مخططاً لدائرة كهربائية تبين فيها الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على أكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن خزنه في المجموعة ، ثم أثبت أن الترتيب الذي تختاره هو الأفضل .

ثُربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة :

الجواب

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 3C$$

وبما أن الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة الواحدة تُعطى بالعلاقة :

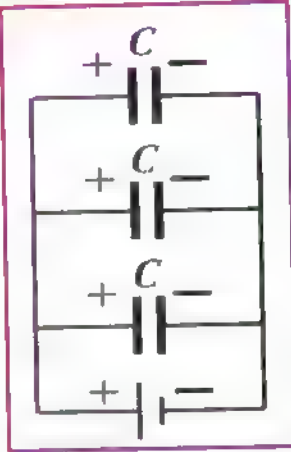
$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2$$

وأن الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة المكافئة تُعطى بالعلاقة :

$$PE_{total} = \frac{1}{2} C_{eq} \cdot (\Delta V)^2$$

$$\frac{PE_{total}}{PE_1} = \frac{\frac{1}{2} C_{eq} (\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C (\Delta V)^2} = \frac{C_{eq}}{C} = \frac{3C}{C} = 3$$

فتزداد الطاقة المخزنة الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه للمتسعة الواحدة .



7 هل المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة تكون

مربوطة مع بعضها على التوالي ام على التوازي ؟ وضع ذلك .

الجواب

المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة تكون مربوطة مع بعضها على التوازي .
إذ تتألف من مجموعتين من الصفائح إحداها ثابتة والأخرى يمكن تدويرها حول محور . وعندما يُراد شحن المتسعة تُربط مجموعة الصفائح الثابتة بأحد قطبي البطارية (الموجب مثلاً) ومجموعة الصفائح الدوارة تُربط بالقطب الآخر (السالب مثلاً) ، فتكون إحدى المجموعتين بجهد موجب والأخرى بجهد سالب وهذه هي مِيزة الربط على التوازي .

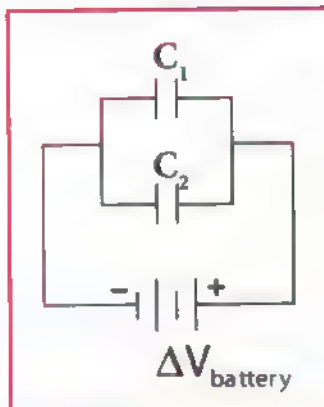
8 ربطت المتسعة C_1 بين قطبي بطارية ، وضع ماذا يحصل لمقدار كل من فرق

الجهد بين صفيحتي المتسعة C_1 والشحنة المخزنة فيها لو ربطت متسعة

أخرى C_2 غير مشحونة مع المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة في

الدائرة) وكانت طريقة الربط :

أولاً على التوازي مع C_1 . ثانياً على التوالي مع C_1 .



الجواب

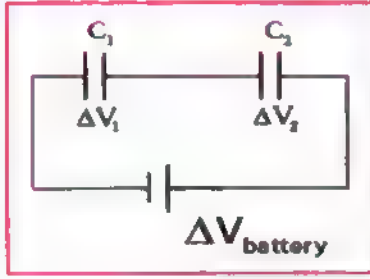
أولاً عند ربط المتسعة C_2 على التوازي مع C_1 مع بقاء

البطارية مربوطة في الدائرة ويكون فرق الجهد (ΔV) ثابتاً

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_{battery} \quad \text{أي أن :}$$

فتكون كذلك الشحنة المخزنة في المتسعة الأولى C_1 ثابتة أيضاً لأن :

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 \quad \text{بشوت } (C_1) \text{ و } (\Delta V_1)$$



ثانياً عند ربط المتسعة C_2 على التوالي مع C_1 مع بقاء البطارية

يقل فرق جهد المتسعة (ΔV_1) : لأن في ربط التوالي :

$$\Delta V_{battery} = \Delta V_1 + \Delta V_2 \Rightarrow \Delta V_1 = \Delta V_{battery} - \Delta V_2$$

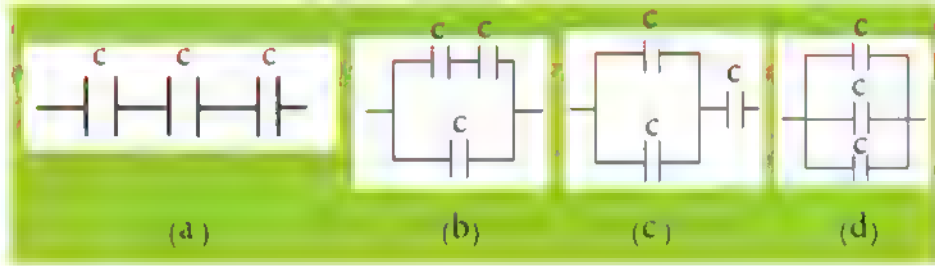
$$\Delta V_1 < \Delta V_{battery}$$

أما الشحنة (Q_1) فتقل بسبب فرق جهدها على وفق العلاقة :

$$Q = C \cdot \Delta V$$

وبثبوت السعة فإن : $Q \propto \Delta V$

9 في الشكل التالي ، المتسعات الثلاثة متماثلة سعة كل منها (C) ، رتب الأشكال الأربعة بالتسلسل من أكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة الى اصغر مقدار :



$$(d) > (b) > (c) > (a)$$

الجواب

2014 الدور الثاني + 2017 التمهيدي

10

10 اذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من إستعمال تلك المتسعة في كل تطبيق .

1 المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي .

الجواب

الفائدة العملية منها : تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع .

2 المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية .

الفائدة العملية منها : تحول الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه .

3 المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب .

الفائدة العملية منها : تفرغ طاقتها الكبيرة والمختزنة في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة

جداً (بطريقة الصدمة الكهربائية) تحفز قلبه وتعيد إنتظام عمله .

2013 الدور الأول + 2013 الدور الأول الخاص + 2017 الدور الثالث

b اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من إدخال مادة عازلة كهربائية تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الفراغ .

الجواب

1 زيادة سعة المتسعة ، لأن : $(C_k = k.C)$.

2 منع الإنهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيهما عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيهما .

2015 الدور الأول للنازحين

c ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب أثناء استعمالها ؟

الجواب

يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد) ، فتزداد بذلك سعة المتسعة وتتغير مقدار سعة المتسعة الموضوعة تحت ذلك المفتاح وعندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب بتعيين الحرف المطلوب في اللوحة .

d ما مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز وإعادة إنتظام عمل قلب المريض ؟

الجواب

الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوعة في الجهاز .

e ما التفسير الفيزيائي لكل من :

- 1 إزداد مقدار السعة المكافئة لجموعة المتسعات المربوطة على التوازي .
- 2 نقصان مقدار السعة المكافئة لجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .

الجواب

1 بسبب إزداد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي ، لأن : $(C \propto A)$.

2 بسبب إزداد البعد بين الصفيحتين للمتسعة المكافئة للتوالي ، لأن : $(C \propto \frac{1}{d})$.

11 علل ما يأتي :

2014 الدور الأول للنازحين + 2015 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2016 الدور الأول

a المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً ؟

الجواب

لأن المتسعة عندما تُشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صفيحة منها مساوياً لجهد القطب المتصل بالبطارية ، وهذا يعني أن فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة ، وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يساوي صفراً ، وعندئذ يكون التيار في الدائرة يساوي صفراً .

b يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل (E_d) يُعكس بالإتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل : ($E_k = E - E_d$) فيقل بنسبة ثابت العزل للمادة ، أي : $E_k = \frac{E}{k}$.

الجواب

c يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن أن تعمل عنده المتسعة ؟

لمنع الإنهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتلف المتسعة عندئذٍ .

الجواب

d متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن البطارية ، لو ملاً الحيز بين صفيحتيها بالماء النقي بدلاً من الهواء ، فإن مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها سينخفض . ما تعليل ذلك ؟

بما أن المتسعة مفصولة عن المصدر فإن إدخال العازل يسبب نقصان مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين بنسبة ثابت العزل k فيقل فرق الجهد

الجواب

$$\text{بنسبة } k \text{ ، لأن : } E_k = \frac{E}{k}$$

$$\text{وبما أن : } E = \frac{\Delta V}{d}$$

فيكون $\Delta V \propto E$ بثبوت البعد (d) بين الصفيحتين : $\Delta V = Ed$

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k}$$

سؤال 12 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها ، شحنت بواسطة بطارية ثم فصلت عنها ، وعندما أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله ($K = 2$) بين صفيحتيها ، ماذا يحصل لكل من الكميات الآتية للمتسعة (مع ذكر السبب) :

- a** الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها . **b** سعتها . **c** فرق الجهد بين صفيحتيها .
- d** المجال الكهربائي بين صفيحتيها . **e** الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها .

الجواب **a** الشحنة المختزنة تبقى ثابتة ، لأن المتسعة مفصولة عن البطارية .

b سعتها تزداد الى الضعف على وفق العلاقة : $C_k = k \cdot C = 2C$.

الجواب

• فرق الجهد بين الصفيحتين يقل الى نصف ما كان عليه على وفق العلاقة :

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{1}{2} \Delta V$$

• يقل المجال الكهربائي الى نصف ما كان عليه على وفق العلاقة :

$$E_k = \frac{E}{k} = \frac{1}{2} E$$

• تقل الطاقة الى نصف ما كانت عليه على وفق العلاقة :

$$P.E = \frac{1}{2} \Delta V \cdot Q$$

$$\frac{P.E_k}{P.E} = \frac{\frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_k}{\frac{1}{2} Q \cdot \Delta V} = \frac{\frac{1}{2} \Delta V}{\Delta V} = \frac{1}{2} \Rightarrow P.E_k = \frac{1}{2} P.E$$

13 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيهما ، ربطت بين قطبي بطارية وعندما ادخل عازل كهربائي بين صفيحتيهما ثابت عزله ($K = 6$) والمتسعة ما زالت موصولة بالبطارية ، ماذا يحصل لكل من الكميات الآتية للمتسعة (مع ذكر السبب) :

- a فرق الجهد بين صفيحتيهما .
- b سعتها .
- c الشحنة المخزنة في أي من صفيحتيهما .
- d المجال الكهربائي بين صفيحتيهما .
- e الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيهما .

• فرق الجهد بين صفيحتيهما يبقى ثابتاً ويساوي فرق جهد البطارية (لأن المتسعة لم تزل موصولة بالبطارية) .

b سعة المتسعة تزداد بنسبة ثابت العزل الكهربائي ($k = 6$) : $C_k = k C = 6C$

c شحنة المتسعة تزداد بنسبة ثابت العزل الكهربائي ($k = 6$) : $Q_k = k Q = 6Q$

d المجال الكهربائي يبقى ثابتاً لثبوت كل من فرق

الجهد الكهربائي والبعد بين الصفيحتين على وفق العلاقة :

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

• الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيهما تزداد بنسبة ثابت العزل ($k = 6$) :

$$\frac{P.E_k}{P.E} = \frac{\frac{1}{2} C_k (\Delta V_k)^2}{\frac{1}{2} C (\Delta V)^2} = \frac{C_k}{C} = \frac{6C}{C} = 6$$

$$\therefore P.E_k = 6 P.E$$

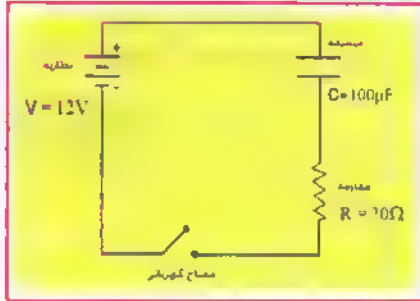
الجواب



مسائل الفصل الأول

1 من المعلومات الموضحة في الدائرة الكهربائية

في الشكل المجاور احسب :



a المقدار الأعظم لتيار الشحن ، لحظة إغلاق الدائرة .

b مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد فترة من إغلاق المفتاح (بعد إكمال عملية الشحن) .

c الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .

d الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة .

$$a \quad I = \frac{V}{R} = \frac{12}{20} = 0.6 \text{ A}$$

$$b \quad \Delta V = 12 \text{ V}$$

$$c \quad Q = C \cdot \Delta V = 100 \times 12 = 1200 \mu C$$

$$d \quad PE_{elec} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q = \frac{1}{2} \times 12 \times 1200 \times 10^{-6} = 72 \times 10^{-4} \text{ Joul}$$

الحل

2 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتهما (4 μF) ربطت بين قطبي بطارية فرق

الجهد بين قطبيها (20 V) :

ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة .

إذا فصلت المتسعة عن البطارية وأدخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها هبط فرق

الجهد بين صفيحتيها إلى (10 V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل ؟ وما مقدار

سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها ؟

$$1 \quad Q = C \cdot \Delta V = 4 \times 20 = 80 \mu C$$

$$2 \quad K = \frac{\Delta V}{\Delta V_k} = \frac{20}{10} = 2$$

$$C_k = K \cdot C = 2 \times 4 = 8 \mu F$$

الحل

3 متسعتان ($C_1 = 9 \mu F$, $C_2 = 18 \mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نسيذة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($12 V$) :

- 1 احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها .
- 2 أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها بعد إدخال العازل؟

$$1 \quad C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6 \mu F$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 6 \times 12 = 72 \mu C$$

بما أن المتسعتان مربوطتان على التوالي ، لذلك : $Q_1 = Q_2 = Q_{total} = 72 \mu C$

$$\therefore \Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{72}{9} = 8 V , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{72}{18} = 4 V$$

$$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 288 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 144 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$2 \quad C_{1k} = K C_1 = 4 \times 9 = 36 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{1k}} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} = \frac{1+2}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \Rightarrow C_{eq} = 12 \mu F$$

بما أن المتسعتان متصلتان بالبطارية ، لذلك فرق الجهد الكلي يبقى ثابتاً :

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 12 \times 12 = 144 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\therefore \Delta V_1 = \frac{Q}{C_{1k}} = \frac{144}{36} = 4 V , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{144}{18} = 8 V$$

$$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4 = 288 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8 = 576 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 16 \mu F$, $C_2 = 24 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($48 V$) ، إذا أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الأولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3456 \mu C$) ، ما مقدار :

4



(1) ثابت العزل (k) .

(2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد إدخال المادة العازلة .

بعد إدخال العازل ، يبقى فرق الجهد ثابتاً ، لذلك :

الحل

(1) $C_{eq} = \frac{Q_{total}}{\Delta V_{total}} = \frac{3456}{48} = 72 \mu C$

$$C_{eq} = C_{1k} + C_2 \Rightarrow 72 = C_{1k} + 24 \Rightarrow C_{1k} = 72 - 24 = 48 \mu F$$

$$\therefore K = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 16 \times 48 = 768 \mu C$$

(2) قبل إدخال العازل :

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \mu C$$

$$Q_1 = C_{1k} \Delta V = 48 \times 48 = 2304 \mu C$$

بعد إدخال العازل :

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \mu C$$

متسعتان ($C_1 = 4 \mu F$, $C_2 = 8 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600 \mu C$) بوساطة مصدر للفرق الجهد المستمرة ثم فصلت عنه :

5



(1) احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهما والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيهما .

(2) أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .

الحل

(1) $C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \mu F$

$$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{600}{12} = 50 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

لأن الربط توازي

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 4 \times 50 = 200 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 8 \times 50 = 400 \mu C$$

$$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 50 \times 10^{-3} \text{ Joul}$$

$$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} \text{ Joul}$$

2) $C_{2k} = K C_2 = 2 \times 8 = 16 \mu F$

$C_{eq} = C_1 + C_{2k} = 4 + 16 = 20 \mu F$

بما أن المتسعات فصلت عن المصدر ، لذلك فالشحنة الكلية تبقى ثابتة :

$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{600}{20} = 30 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$

$Q_1 = C_1 \Delta V = 4 \times 30 = 120 \mu C$

$Q_2 = C_{2k} \Delta V = 16 \times 30 = 480 \mu C$

$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 18 \times 10^{-4} \text{ Joul}$

$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30 = 72 \times 10^{-4} \text{ Joul}$

6 لديك ثلاث متسعات سعاتها ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 9 \mu F$, $C_3 = 18 \mu F$) ومصدر

للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه (6 V) ، وضّح مع رسم مخطط

للدائرة الكهربائية كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على :

1 أكبر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل

متسعة ومقدار الشحنة المخزنة في المجموعة .

2 أصغر مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل

متسعة ومقدار الشحنة المخزنة في المجموعة .

➡ أكبر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوازي ، لذلك :

1) $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 6 + 9 + 18 = 33 \mu F$

$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V = 6 V$

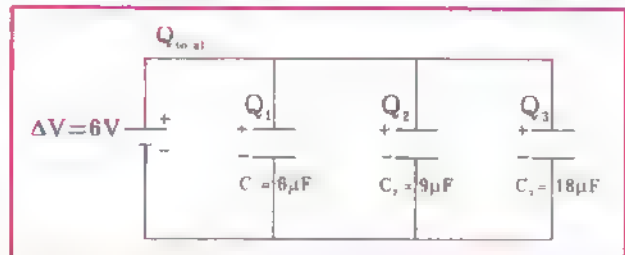
$Q_1 = C_1 \Delta V = 6 \times 6 = 36 \mu C$

$Q_2 = C_2 \Delta V = 9 \times 6 = 54 \mu C$

$Q_3 = C_3 \Delta V = 18 \times 6 = 108 \mu C$

$Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 33 \times 6 = 198 \mu C$

بما أن المتسعات مربوطة على التوازي ، لذلك :



➡ أصغر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوالي ، لذلك :

2) $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$

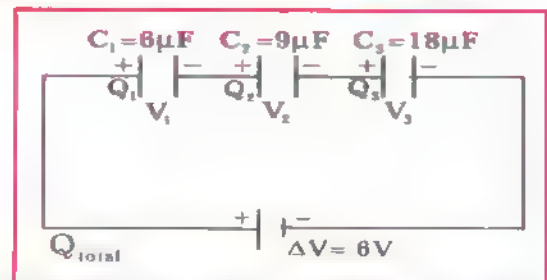
$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$

⇒ $C_{eq} = 3 \mu F$

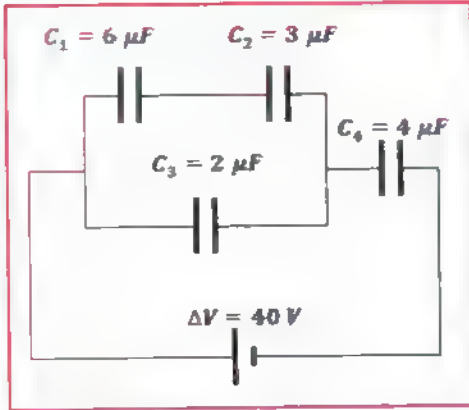
$Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 3 \times 6 = 18 \mu C$

$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 18 \mu C$

بما أن المتسعات مربوطة على التوالي ، لذلك :



7 أربع متسعات زبطت مع بعضها كما في الشكل إحسب مقدار :



1) السعة المكافئة للمجموعة .

2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .

3) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (C_4) .

الحل

من الشكل نلاحظ ان المتسعتان (C_1, C_2) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ، لذلك :

$$1) C_{1,2} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \mu F$$

والمتسعتان (C_1, C_2) مربوطتان مع المتسعة (C_3) على التوازي ، لذلك :

$$C_{1,2,3} = C_{1,2} + C_3 = 2 + 2 = 4 \mu F$$

$$\therefore C_{eq} = \frac{C_{1,2,3} \cdot C_4}{C_{1,2,3} + C_4} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = \frac{16}{8} = 2 \mu F$$

$$2) Q_T = C_{eq} \Delta V = 2 \times 40 = 80 \mu C = Q_4 = Q_{1,2,3}$$

$$\Delta V_{1,2,3} = \frac{Q_{1,2,3}}{C_{1,2,3}} = \frac{80}{4} = 20 V$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V_{1,2,3} = 2 \times 20 = 40 \mu C$$

$$Q_{1,2} = C_{1,2} \cdot \Delta V_{1,2} = 2 \times 20 = 40 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_4 = \frac{Q_4}{C_4} = \frac{80}{4} = 20 V$$

$$3) PE(4)_{electric} = \frac{1}{2} Q_4 \Delta V_4 = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^{-6} \times 20 = 8 \times 10^{-4} \text{ Joul}$$

Telegram

تابعونا على التليكرام
ننشر ملازم حصرية
فقط وحصريا على قناتنا

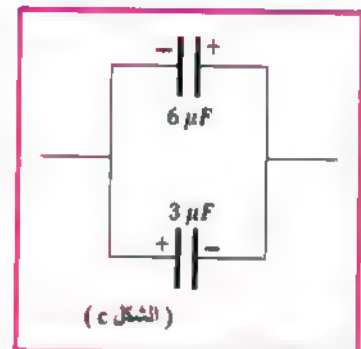
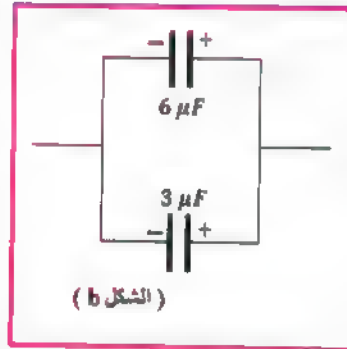
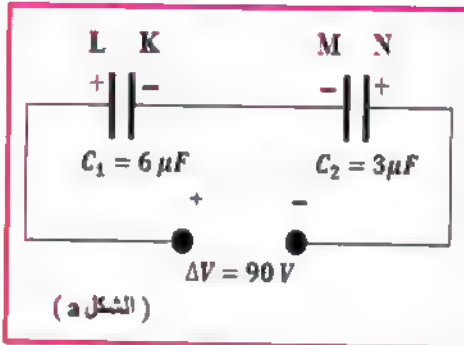
@iQRES

متسعتان ($6 \mu F$, $3 \mu F$) رُبطتا على التوالي مع بعضهما ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما ($90 V$) كما في الشكل (a) ، فإذا فصلت المتسعتان عن بعضهما وعن البطارية دون حدوث ضياع بالطاقة ثم أعيد ربطهما مع بعض .

أولاً

ثانياً

كما في الشكل (b) بعد ربط الصفائح المتماثلة للشحنة للمتسعتين مع بعضهما .
كما في الشكل (c) بعد ربط الصفائح المختلفة للشحنة للمتسعتين مع بعضهما .
ما مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي كل متسعة في الشكلين (b) ، (c) ؟



$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \mu F$$

$$\therefore Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 2 \times 90 = 180 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 = 180 + 180 = 360 \mu C$$

أولاً في الشكل (b)

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 3 = 9 \mu F$$

$$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{360}{9} = 40 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 6 \times 40 = 240 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 3 \times 40 = 120 \mu C$$

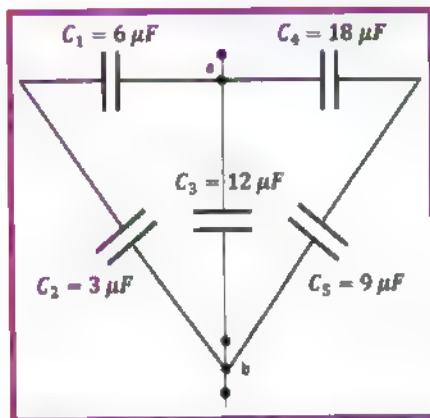
ثانياً في الشكل (c)

بما أن الصفيحتان المختلفتان بالشحنة لكل متسعة قد وصلتا معاً بسلك توصيل لذلك يصبحان موصل واحد

$$Q_1 = 0 , \quad Q_2 = 0$$

وسطحه سطح تساوي الجهد ، لذلك :

9 في الشكل المُجاور :



1) احسب مقدار السعة المكافئة للمجموعة .

2) إذا سلط فرق جهد كهربائي مستمر (20 V) بين

النقطتين (a) و (b) فما مقدار الشحنة الكلية

المختزنة في المجموعة ؟

3) ما مقدار الشحنة المختزنة في كل متسعة ؟

الحل

1) نجد السعة المكافئة للمتسعتين C_1, C_2 المربوطتين على التوالي :

$$C_{1,2} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \mu F$$

ونجد السعة المكافئة للمتسعتين C_4, C_5 المربوطتين على التوالي أيضا :

$$C_{4,5} = \frac{C_4 \cdot C_5}{C_4 + C_5} = \frac{18 \times 9}{18 + 9} = \frac{162}{27} = 6 \mu F$$

نجد السعة المكافئة للمتسعات المتوازية $C_{1,2}, C_3, C_{4,5}$:

$$C_{eq} = C_{1,2} + C_3 + C_{4,5} = 2 + 12 + 6 = 20 \mu F$$

$$2) Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 20 \times 20 = 400 \mu C$$

$$3) Q_{1,2} = C_{1,2} \Delta V = 2 \times 20 = 40 \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V = 12 \times 20 = 240 \mu C$$

$$Q_{4,5} = C_{4,5} \Delta V = 6 \times 20 = 120 \mu C = Q_4 = Q_5$$

تابعونا على التلي كرام
@IQRES

Test Journal

إختبر نفسك

الدور الثاني 2013

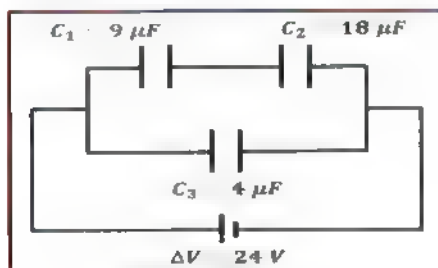
متسعتان ($C_1 = 12 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فإذا سُخِنت مجموعتهما بشحنة كلية ($180 \mu C$) بواسطة مصدر للفلوطية المستمرة ثم فُصلت عنه :

1 إحسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها .

2 أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد كل متسعة بعد إدخال العازل ؟

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 12 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ، رُبطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24 V$) ، أدخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة مُتصلة بالبطارية) ، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل ؟

ثلاث متسعات رُبطت مع بعضها كما في الشكل ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($24 V$) ، أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثالثة (C_3) والمجموعة ما زالت متصلة بالبطارية وكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($336 \mu C$) ، ما مقدار :



1 ثابت العزل .

2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل في المتسعة الثالثة .

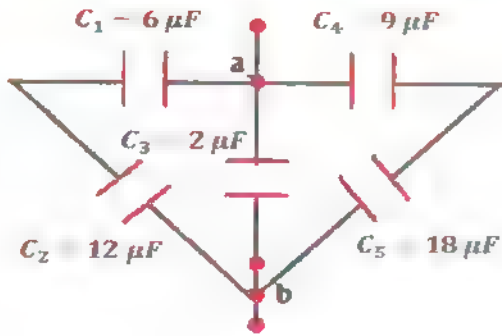
الدور الأول 2014

متسعتان ($C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$) من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($6 V$) :

1 ما مقدار السعة المكافئة ؟

2 إحسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .

المورد الثاني: 2014



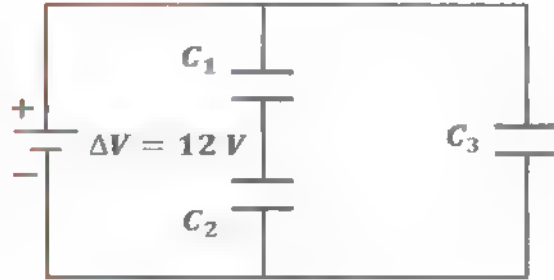
في الشكل المجاور :

1. احسب مقدار السعة المكافئة للمجموعة .
2. إذا سلط فرق جهد كهربائي مستمر (24 V) بين النقطتين (a , b) فما مقدار الشحنة المختزنة في المجموعة ؟

للإشارة

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 2 \mu F$) مربوطة مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما زُبطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12 V) ، احسب مقدار :
1. شحنة كل متسعة والشحنة الكلية .

2. أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخال المادة العازلة والشحنة الكلية ؟



من الشكل المجاور حيث أن مقادير :

$$C_1 = 20 \mu F , C_2 = 30 \mu F , C_3 = 18 \mu F$$

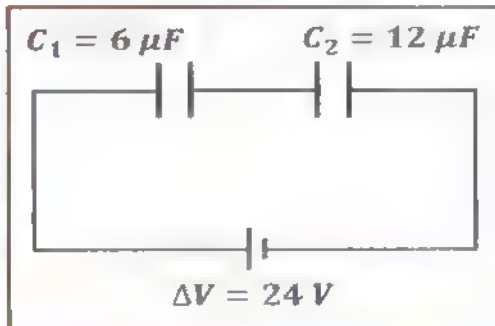
احسب مقدار :

1. السعة المكافئة للمجموعة .
2. الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .
3. فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة C_1 .

للإشارة

التمهيد: 2015

في الشكل المجاور ،



متسعتان ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 12 \mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطة مع بعضهما على التوالي وربطت المجموعة مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها (24 V) ، احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها .

الدور الأول 2015

متسعتان $(C_1 = 4 \mu F)$ و $(C_2 = 8 \mu F)$ موصلتان على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها $(600 \mu C)$ بواسطة مصدر للفرق الجهد المستمر ثم فصلت عنه ، احسب :

- الشحنة المختزنة على أي من صفيحتي كل متسعة .
- إدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثانية فأصبحت شحنتها $(480 \mu C)$ ، فما مقدار ثابت العزل (k) ؟



متسعتان $(C_1 = 9 \mu F , C_2 = 3 \mu F)$ مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية $(288 \mu C)$ بواسطة مصدر للفرق الجهد المستمر ثم فصلت عنه ، احسب (لكل متسعة) :

- مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها .
- أدخل لوح من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (5) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة بعد وضع العازل ؟



متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين $(C_1 = 6 \mu F , C_2 = 12 \mu F)$ مربوطتان مع بعضهما على التوالي ، ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها $(12 V)$ وكان الهواء عازلاً بين صفيحتي كل منهما ، إذا أدخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (3) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) ، جد مقدار :

- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .
- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل منهما بعد إدخال العازل .

الدور الثالث 2015

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين $(C_1 = 3 \mu F , C_2 = 6 \mu F)$ مربوطتان على التوالي ، شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها $(72 \mu C)$ ، احسب مقدار :

- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .
- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة .



الدور الأول 2016

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1 = 120 \mu F$, $C_2 = 30 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($20 V$) فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وأدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، إحسب مقدار فرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .

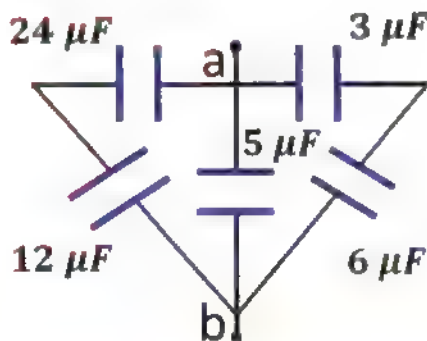
متسعتان ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 12 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ، شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها ($180 \mu C$) بواسطة مصدر للفلوطية المستمرة ، فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وأدخل لوح من مادة عازلة كهربائياً ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الاولى ، جد مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة قبل وبعد إدخال العازل .

متسعتان ($C_1 = 6 \mu F$, $C_2 = 3 \mu F$) من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ($12 V$) :
 1 إحسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .

2 أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية C_2 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) ، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل ؟

الدور الأول 2017

في الشكل المجاور :



- 1 إحسب مقدار السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 إذا كانت الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة ($300 \mu C$) ، جد مقدار فرق الجهد المستمر بين النقطتين (a) و (b) .
- 3 ما مقدار الشحنة المختزنة في كل متسعة ؟

Notes:



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق

الفيزياء

حسن عبد الكاظم الربيعي



الفصل الثاني

الحث

الكهرومغناطيسي



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق





WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق

الفصل الثاني

الحث الكهرومغناطيسي

سؤال ٦: أين يستعمل المغناطيس الكهربائي ؟

الجواب: ١) يستعمل في رفع قطع الحديد الثقيلة .

٢) في معظم الأجهزة الكهربائية مثل : ((المولد ، المحرك ، مولدة الصوت ، المسجل الصوتي والصوري ، القيثارة ، الحاسوب ، الرنين المغناطيسي وفي تسيير القطارات فائقة السرعة)) .

سؤال ٧: أين يتولد المجال المغناطيسي ؟

الجواب: ١) يتولد حول الشحنات الكهربائية المتحركة .

٢) يتولد حول المغناط الدائمة .

تأثير المجال الكهربائي على الجسيم المشحون

2014 الدور الثالث

سؤال ٦: ماذا يحصل لجسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) عندما يتحرك بسرعة مقدارها (v) باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي منتظم ؟

الجواب: سيتأثر هذا الجسيم بقوة كهربائية (\vec{F}_E) تتجه باتجاه موازي لخطوط المجال الكهربائي .

إتجاه هذه القوة الكهربائية يُعطى بالعلاقة : $\vec{F}_E = q \vec{E}$

◀ مقدار القوة الكهربائية يُعطى بالعلاقة : $F_E = q E$

ميك أن : F_E : القوة الكهربائية وتقاس بوحدة (النيوتن N)

q : شحنة الجسيم ، وتقاس بوحدة (الكولوم C)

E : المجال الكهربائي ، ويقاس بوحدة (نيوتن / كولوم N/C)

تأثير المجال المغناطيسي على الجسيم المشحون

2013 الدور الأول

سؤال ٦: ماذا يحصل إذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة (+q) باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (\vec{B}) ؟

الجواب: يتحرك الجسيم على مسار دائري بتأثير قوة مغناطيسية عمودية على متجه

السرعة للجسيم ، وفق العلاقة الآتية : $\vec{F}_B = q v B$

← لحساب مقدار القوة المغناطيسية (F_B) نطبق العلاقة الآتية : $F_B = q v B \sin \theta$

مبني أن : F_B : القوة المغناطيسية وتقاس بوحدة (النيوتن N)

v : سرعة الجسم وتقاس بوحدة (متر / ثانية m/s)

B : كثافة الفيض المغناطيسي وتقاس بوحدة (تسلا T) (Tesla)

θ : الزاوية بين متجه السرعة \vec{v} ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B}

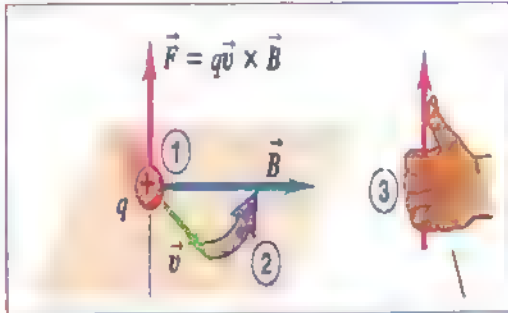
سؤال 2 : علام تعتمد القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون يتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب : تعتمد على :

- 1 مقدار شحنة الجسيم .
- 2 سرعة الجسيم .
- 3 كثافة الفيض المغناطيسي .
- 4 الزاوية (θ) المحصورة بين متجه السرعة (\vec{v}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) .

سؤال 2 : كيف يمكن تعيين اتجاه القوة المغناطيسية ؟

الجواب : يمكن تعيين اتجاه القوة المغناطيسية بتطبيق قاعدة الكف اليمنى



(تدور أصابع الكف اليمنى من اتجاه السرعة \vec{v} نحو اتجاه المجال المغناطيسي \vec{B} فيشير الإبهام الى اتجاه القوة المغناطيسية \vec{F}_B)
لاحظ الشكل المجاور :

ملاحظات مهمة

1 إذا كانت السرعة v عمودية على كثافة الفيض المغناطيسي B ، فإن ($\theta = 90$)

وهذا يؤدي الى : ($\sin 90 = 1$)

وفي هذه الحالة تكون القوة المغناطيسية F_B في مقدارها الأعظم

وتعطى بالعلاقة الآتية : $F_B = q v B$

2 إذا كانت السرعة v موازية لكثافة الفيض المغناطيسي B ، فإن ($\theta = 0$)

وهذا يؤدي الى : ($\sin 0 = 0$)

وفي هذه الحالة تنعدم القوة المغناطيسية F_B ، أي أن : ($F_B = 0$)

قوة لورنتز

إذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على مجال كهربائي منتظم ومجال مغناطيسي منتظم في آن واحد ومتعامدان مع بعضهما ، فإن هذا الجسيم سيتأثر فيها بقوتين إحداهما قوة كهربائية (\vec{F}_E) التي يؤثر فيها المجال الكهربائي (\vec{E}) ، والأخرى قوة مغناطيسية (\vec{F}_B) يؤثر فيها المجال المغناطيسي (\vec{B}) ، وبما أن القوة المغناطيسية (\vec{F}_B) تكون عمودية على كل من اتجاه السرعة (\vec{v}) واتجاه كثافة الفيض (\vec{B}) ، فهي إما تكون باتجاه القوة الكهربائية أو باتجاه معاكس لها ، وإن محصلة هاتين القوتين تسمى بـ (قوة لورنتز) تُقاس بوحدة (نيوتن N) وتُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_E + \vec{F}_B$$

2013 التمهيدى + 2015 الدور الثالث + 2016 التمهيدى

سؤال ١٧ : ما المقصود بقوة لورنتز ؟ وأين تستثمر ؟

الجواب

قوة لورنتز : هي محصلة قوتين يؤثر بها مجالين منتظمين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي على جسيم مشحون يتحرك بصورة عمودية على المجالين .

وتستثمر في التطبيقات العملية ومن أمثلتها : أنبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الإلكترونية الساقطة على الشاشة .

الحث الكهرومغناطيسي

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي: هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية مُحثثة والتيار مُحثث في دائرة كهربائية مَقفلة (حلقة موصلة أو ملف سلكي) نتيجة لحصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق تلك الدائرة .

إكتشاف أورستد : مرور تيار كهربائي في موصل يولد حوله مجال مغناطيسي .

لذا يُعد أورستد أول من وجد العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية .

سؤال ١٨ : هل يمكن توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مَقفلة (أو ملف سلكي) ؟ وضح ذلك .

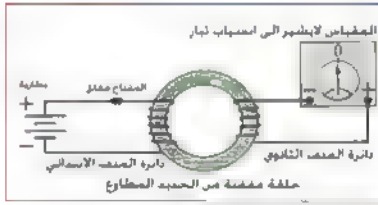
الجواب

نعم ، وذلك بواسطة مجال مغناطيسي مُتغير يواجه تلك الحلقة أو الملف .

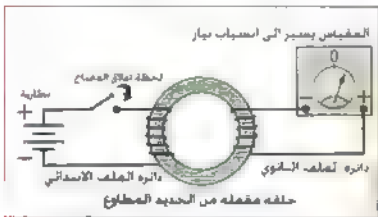
إكتشاف فردي

سؤال ٢ : اشرح تجربة توضح إكتشاف فردي في الحث الكهرومغناطيسي .

ملفين يتألفان من سلكين ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع ، بطارية ، مفتاح ، كلفانوميتر .



نربط أحد الملفين على التوالي مع البطارية والمفتاح وتسمى هذه الدائرة بـ (دائرة الملف الابتدائي) ، ونربط الملف الآخر بالكلفانوميتر (صفره في وسط التدريجة) وتسمى هذه الدائرة بـ (دائرة الملف الثانوي) .

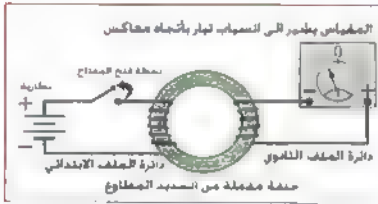


لاحظ فردي (لحظة إغلاق المفتاح المربوط مع الملف الابتدائي) انحراف مؤشر الكلفانوميتر المربوط مع الملف الثانوي في اتجاه معين ثم رجوعه الى تدريجة الصفر .

حيث أن :

« انحراف مؤشر الكلفانوميتر دليل قاطع على إنسياب تيار كهربائي في دائرة الملف الثانوي ، وهذا التيار يُسمى بـ (التيار المحتث) على الرغم من عدم توافر بطارية أو مصدر للفولطية في هذه الدائرة .

« عودة مؤشر الكلفانوميتر الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح كان بسبب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي ، وعندها لا يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t})$.



لاحظ فردي (عند فتح المفتاح المربوط في دائرة الملف الابتدائي) انحراف مؤشر الكلفانوميتر ثانية ولكن الى الجانب الآخر للصفر في هذه المرة ثم عودته الى تدريجة الصفر .

« إنتبه فردي الى ضرورة توافر العامل الأساسي لتوليد التيار المحتث في دائرة مقفلة وهو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

يتولد تيار مُحث في دائرة كهربائية مُقفلة (مثل ملف سلكي أو حلقة موصلة) ، فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t})$.

سؤال ؟ لماذا فشلت جميع المحاولات التي سبقت تجربة فرداي في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي ؟

الجواب لأن جميع المحاولات السابقة اعتمدت في تجربتها على المجالات المغناطيسية الثابتة فقط .

سؤال ؟ في تجربة فرداي ، ما سبب عودة مؤشر الكلفانوميتر الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح المربوط في دائرة الملف الابتدائي .

الجواب بسبب ثبوت التيار المناسب في دائرة الملف الابتدائي ، وعندها لا يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t})$.

سؤال ؟ ما هو العامل الأساس الواجب توافره لتوليد التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة ؟

الجواب العامل الأساس هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

2016 الدور الثاني

سؤال ؟ هل يمكن للمجال المغناطيسي أن يولد تياراً كهربائياً في حلقة موصلة مقفلة ؟ وضع ذلك .

الجواب نعم ، إذا توفرت حركة نسبية بين المجال المغناطيسي (\vec{B}) والحلقة المقفلة .

أو : إذا حصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة خلال وحدة الزمن .

1.

نشاط 1. اشرح نشاطاً يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

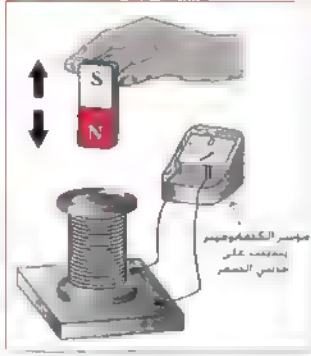
الهدف

ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في أقطارهما (يمكن إدخال أحدهما في الآخر) ، كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، ساق مغناطيسية ، أسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي .

أولاً

« نربط طرفي أحد الملفين بواسطة أسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر .
« نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهاً للملف وفي حالة سكون نسبة للملف ، سنلاحظ أن مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتاً عند صفر التدريجة ، أي لا يُشير الى إنسياب تيار في الدائرة .

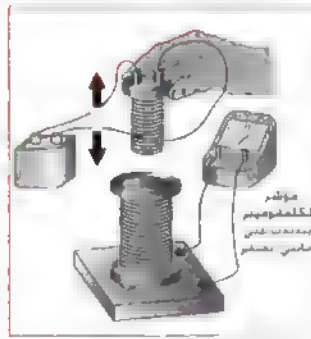




« نُدفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف ثم نُبعده عنه ، سنلاحظ أن مؤشر الكلفانومتر ينحرف على أحد جانبي صفر التدريجة (عند تقريب الساق) وينحرف بإتجاه مُعاكس (عند إبعادها) مُشيراً الى إنسياب تيار مُحث في دائرة الملف في الحالتين .

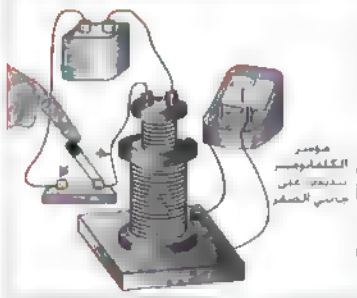
ثانياً

« نربط طرفي ملف آخر (ويسمى بالملف الابتدائي) بين قطبي البطارية بوساطة أسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي .
« نُحرك الملف المتصل بالبطارية (الملف الابتدائي) أمام وجه الملف الآخر (الملف الثانوي) المتصل بالكلفانومتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وإبعاده مرة أخرى وبموازاة محوره .
سنلاحظ أن مؤشر الكلفانومتر ينحرف على أحد جانبي الصفير مرة وبإتجاه معاكس مرة أخرى وبالتعاقب مُشيراً الى إنسياب تيار مُحث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفير عندما لا يحصل توافر الحركة النسبية بين الملفين .



ثالثاً

« نربط المفتاح الكهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً .
« نُدخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونُحافظ على ثبوت أحد الملفين نسبة للآخر ، سنلاحظ أن مؤشر الكلفانومتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفير باتجاهين متعاكسين فقط لحظة إغلاق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب ، مُشيراً الى إنسياب تيار مُحث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين .



« تُستحث قوة دافعة كهربائية (ϵ_{ind}) وينساب تيار مُحث (I_{ind}) في دائرة كهربائية مغلقة (حلقة موصلة أو ملف سلكي) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن (على الرغم من توافر بطارية في تلك الدائرة) .

« تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحثثة (ϵ_{ind}) وإتجاه التيار المحثث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية بإتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان بإتجاه مُعاكس عند تناقص هذا الفيض .

2016 الدور الأول

سؤال ٤٦ : ما الذي يتطلب توافره في دائرة مَقفلة لتوليد :

١ تيار كهربائي . ٢ تيار محث .

الجواب

- ١ يتطلب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربائية تجهزها مثلا بطارية أو مولد في تلك الدائرة .
٢ يتطلب توافر قوة دافعة كهربائية محتثة والتي تتولد بوساطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن .

سؤال ٤٧ : لماذا لا يتولد تيار كهربائي عند وجود ساق مغناطيسية في حالة سكون نسبة لملف من سلك موصل مربوط بين طرفي أميتر رقمي ؟

الجواب

وذلك لأن الفيض المغناطيسي ϕ_B الذي يخترق الملف لا يتغير مع الزمن .

سؤال ٤٨ : ماذا يحدث عند دفع ساق مغناطيسية نحو ملف من سلك موصل وبموازاة محوره مربوط بين طرفي أميتر رقمي ؟

الجواب

نلاحظ أن الأميتر يُشير الى إنسياب تيار في الدائرة ويكون باتجاه مُعين ، وذلك بسبب حصول تزايد في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف في أثناء إقتراب المغناطيس من الملف .

القوة الدافعة الكهربائية الحركية

2015 الدور الثالث

سؤال ٤٩ : ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ؟

الجواب

القوة الدافعة الكهربائية الحركية // هي فرق الجهد المتولد على طرفي ساق موصلة تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم ، وهي حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي يُرمز لها بـ (\mathcal{E}_{mot}) وتقاس بوحدة الفولط (Volt) .

2013 التمهيدي + 2014 الدور الثاني للنازمين + 2016 التمهيدي

سؤال :

علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية (فرق الجهد الكهربائي) على طرفي ساق موصلة تتحرك عمودياً على اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي ؟

الجواب :

تعتمد على :

- 1 طول الساق (ℓ) .
- 2 السرعة التي تتحرك بها الساق (v) .
- 3 كثافة الفيض المغناطيسي (B) .
- 4 وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي ،
{ الزاوية (θ) المحصورة بين متجه السرعة (\vec{v})
ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) } .

عندما تتحرك ساق موصلة طولها (ℓ) بسرعة (v) في مجال مغناطيسي

منتظم كثافة فيضه (B) بحيث تكون الزاوية بين متجه (\vec{v}) ومتجه (\vec{B}) تساوي (θ) فسوف تتولد على طرفي الساق قوة دافعة كهربائية محتثة حركية (\mathcal{E}_{mot}) تعطى وفقاً للعلاقة الآتية :

$$\mathcal{E}_{mot} = v B \ell \sin \theta$$

حيث أن : v : سرعة الساق (بوحدة المتر / s)

B : كثافة الفيض المغناطيسي (بوحدة تسلا T)

ℓ : طول الساق (بوحدة المتر m)

θ : الزاوية المحصورة بين متجه (\vec{v}) ومتجه كثافة الفيض (\vec{B})

ملاحظات مهمة

« عندما يكون متجه السرعة (\vec{v}) عمودياً على متجه كثافة الفيض (\vec{B}) ، فإن ($\theta = 90^\circ$) وبما أن ($\sin 90 = 1$) ، فعندئذ سوف تتولد أعظم قوة دافعة كهربائية محتثة حركية

وتصبح العلاقة كالتالي : $\mathcal{E}_{mot} = v B \ell$

« عندما يكون متجه السرعة (\vec{v}) موازياً لمتجه كثافة الفيض (\vec{B}) ، فإن ($\theta = 0$) وبما أن ($\sin 0 = 0$) ، وبذلك ستندعم القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الحركية ، أي أن : ($\mathcal{E}_{mot} = 0$) .

« وعندما يصنع متجه السرعة (\vec{v}) زاوية ($90 > \theta > 0$) مع متجه كثافة الفيض (\vec{B}) فسوف تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة حركية أكبر من الصفر وأقل من مقدارها الأعظم .

← نتيجة لحركة الساق الموصلة داخل المجال المغناطيسي ، تتأثر الشحنات الموجبة بقوة مغناطيسية تُعطى بالعلاقة التالية :

$$F_{B1} = q v B \sin \theta$$

← وعندما تكون حركة الساق عمودية على الفيض المغناطيسي فإن هذه القوة تُعطى بالعلاقة التالية :

$$F_{B1} = q v B$$



لو إنعكس إتجاه حركة الساق أو إنعكس إتجاه المجال المغناطيسي ، هل تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}) ؟

الجواب : نعم تنعكس قطبية (\mathcal{E}_{mot}) المتولدة على طرفي الساق وذلك بسبب إنعكاس إتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنات الساق على وفق قاعدة الكف اليمنى .



التيار المحتث : هو التيار الذي يتولد نتيجة حصول تغير في الفيض المغناطيسي ($\Delta\phi_B$) الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

◀ عندما تنزلق ساق موصلة بسرعة (v) على سكة موصلة بشكل حرف (U) وبتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) بحيث تكون المقاومة الكلية للدائرة (R) ، فسوف ينساب تيار محتث (I_{ind}) في هذه الدائرة وفقاً للعلاقة الآتية :

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{mot}}{R} \Rightarrow I_{ind} = \frac{v B \ell}{R} \quad \text{وفقاً لقانون أوم}$$

◀ القدرة الضائعة (المتبددة) ($P_{dissipated}$) أو القدرة المكتسبة التي ستظهر على شكل حرارة في المقاومة الكلية للدائرة (R) يمكن إيجادها وفقاً لما يلي :

$$P_{diss} = I_{ind} \cdot \mathcal{E}_{mot} \Rightarrow P_{diss} = I_{ind}^2 \cdot R \Rightarrow P_{diss} = \frac{\mathcal{E}_{mot}^2}{R}$$

نتيجة لإنسياب التيار المحتث (I_{ind}) في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي ، ستظهر قوة مغناطيسية (F_{B2}) تؤثر في هذه الساق تقاس بوحدة (نيوتن N) وتعطى بالعلاقة الآتية :

$$F_{B2} = I \ell B$$

لكي نجعل الساق تتحرك بسرعة ثابتة يتطلب تسليط قوة خارجية (ساحبة) (F_{pull}) تسحب الساق ، وهذه القوة تساوي القوة المغناطيسية (F_{B2}) في المقدار وتعاكسه بالاتجاه ، اي ان :

$$F_{pull} = F_{B2} = I \ell B \Rightarrow F_{pull} = \left(\frac{v B \ell}{R} \right) \ell B = \frac{v B^2 \ell^2}{R}$$

سؤال ٦ : علام تعتمد القوة المغناطيسية الثانية (F_{B2}) المؤثرة عمودياً على ساق موصلة تتحرك في مجال مغناطيسي وينساب فيها تيار محتث ؟

تعتمد على :

- 1 طول الساق (ℓ) .
- 2 مقدار التيار المنساب في الساق (I) .
- 3 كثافة الفيض المغناطيسي (B) .

سؤال ٧ : اشتق علاقة رياضية لحساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الحركية (\mathcal{E}_{mot}) المتولدة على طرفي ساق موصلة تتحرك عمودياً داخل مجال مغناطيسي ؟

الجواب

بما أن الساق تتحرك عمودياً داخل المجال المغناطيسي ، فإن : ($\theta = 90^\circ \Rightarrow \sin 90^\circ = 1$)

$$\therefore F_{B1} = q v B \sin \theta \Rightarrow F_{B1} = q v B \sin 90^\circ$$

$$\therefore F_{B1} = q v B \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore E = \frac{F_E}{q} \Rightarrow F_E = q E \dots \dots \dots (2)$$

$$F_{B1} = F_E \Rightarrow q v B = q E \quad \text{من المعادلتين (1) و (2) نحصل على :}$$

$$\therefore E = v B \dots \dots \dots (3)$$

$$\therefore E = \frac{\Delta V}{\ell} \Rightarrow \Delta V = E \ell \dots \dots \dots (4)$$

بتعويض المعادلة (3) في المعادلة (4) ، نحصل على : $\mathcal{E}_{mot} = v B \ell$

الحث الكهرومغناطيسي وعبدأ حفظ الطاقة

علل ؟ لماذا يُعد الحث الكهرومغناطيسي تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟

الجواب

لأن المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يساوي المعدل الزمني للقدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة .

سؤال ؟ أثبت رياضياً بأن المعدل الزمني للشغل المنجز لتحريك ساق موصلة خلال مجال مغناطيسي يساوي القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة ؟

الجواب

$$F_{\text{pull}} = I B \ell$$

$$v = \frac{x}{t}$$

$$I = \frac{v B \ell}{R}$$

$$\therefore P = \frac{W}{t} = \frac{F_{\text{pull}} \cdot x}{t} = F_{\text{pull}} \cdot v = I B \ell \cdot v = \frac{v B \ell}{R} B \ell v = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

$$\therefore P_{\text{dissipated}} = I^2 R = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R^2} \cdot R = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

$$\therefore P = P_{\text{dissipated}}$$

مبني أن : $P_{\text{dissipated}}$: القدرة المتبددة .

مثال 1

أفرض أن ساقاً موصلة طولها (1.6 m) إنزلت على سكة موصلة بانطلاق (5 m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 T) وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي (128 Ω) ، لاحظ الشكل المجاور ، (أهمّل المقاومة الكهربائية للساق والسكة) واحسب مقدار :

1 القوة الدافعة الكهربائية الحركية المُحْتثة .

2 التيار المُحْتث في الدائرة .

3 القدرة الكهربائية المُجهّزة للمصباح .

$$1 \quad \mathcal{E}_{\text{motional}} = v B \ell = 5 \times 0.8 \times 1.6 = 6.4 \text{ V}$$

$$2 \quad I_{\text{ind}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{motional}}}{R} = \frac{6.4}{128} = 0.05 \text{ A}$$

$$3 \quad P_{\text{dissipated}} = I^2 R = (0.05)^2 \times 128 = 0.32 \text{ W}$$

الحل

2015 – الدور الأول للنازحين



- أفرض أن ساقاً موصلة طولها (2 m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2 m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها ($0.4\ \Omega$) وكان مقدار التيار المحتث في الحلقة (7 A) ، جد مقدار :
- 1 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .
 - 2 كثافة الفيض المغناطيسي .
 - 3 القوة الساحبة للساق .
 - 4 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

الفيض المغناطيسي

سؤال 7 : ما هو العامل الأساسي لتوليد قوة دافعة كهربائية محتثة في حلقة موصلة أو ملف سلكي موضوع في مجال مغناطيسي ؟

الجواب : حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة أو الملف لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t})$.

2013 التمهيدي

سؤال 7 : ماذا يحصل إذا تغير الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق حلقة موصلة ؟

الجواب : تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة إذا كانت الحلقة مفتوحة .
(أو) يتولد تيار محتث إذا كانت الحلقة مغلقة .

العلاقة بين الفيض المغناطيسي وكثافة الفيض المغناطيسي

لو أن مجالاً مغناطيسياً منتظماً كثافة فيضه (\vec{B}) يخترق حلقة موصلة (سلك دائري موصل) ومتجه مساحتها السطحية (\vec{A}) يصنع زاوية حادة قياسها (θ) مع متجه كثافة الفيض (\vec{B}) ، ففي هذه الحالة يُعطى الفيض المغناطيسي (Φ_B) الذي يخترق تلك المساحة بالعلاقة الآتية :

$$\Phi_B = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك المساحة يُحسب وفقاً للعلاقة التالية :

$$\Phi_B = B A \cos \theta$$

← مقدار التغير في الفيض المغناطيسي يُحسب وفقاً للعلاقة التالية :

$$\Delta \phi_B = \Delta (B A \cos \theta)$$

حيث أن :

ϕ_B : الفيض المغناطيسي ورمزته (وِبر) (wb) .

\vec{A} : متجه المساحة ، وهو العمود القائم على مستوى الحلقة .

\vec{B} : متجه كثافة الفيض المغناطيسي .

A : مساحة الحلقة ، ورمزتها (m^2) .

B : كثافة الفيض المغناطيسي (أو شدة المجال المغناطيسي) ورمزته (تسلا)

(T) Tesla .

θ : هي الزاوية المحصورة بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض

المغناطيسي (\vec{B}) .

تابعونا على التليكرام

@IQRES



ملاحظات مهمة

1 إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على مستوى الحلقة عندئذ يكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق مساحة الحلقة بأعظم مقدار ، (في هذه الحالة تكون $(\theta = 0)$) ، وبذلك يكون :

$$\phi_B = B A \cos \theta = B A \cos 0 \Rightarrow \phi_B = B A \quad [\cos 0 = 1]$$

2 إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) بموازاة مستوى الحلقة ، ففي هذه الحالة لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة ، لأن : $(\theta = 90^\circ)$ ، وبذلك يكون :

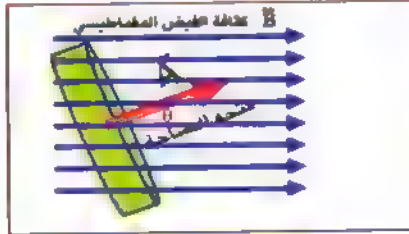
$$\phi_B = B A \cos \theta = B A \cos 90^\circ \Rightarrow \phi_B = \text{Zero} \quad [\cos 90^\circ = 0]$$

طرق الحصول على

تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة أو ملف سلكي

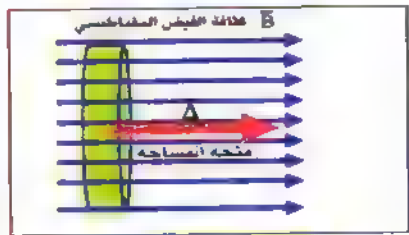
الطريقة الأولى

تغيير قياس الزاوية (θ) بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) ، مثل دوران ملف نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم . لاحظ الأشكال التالية :



الشكل a

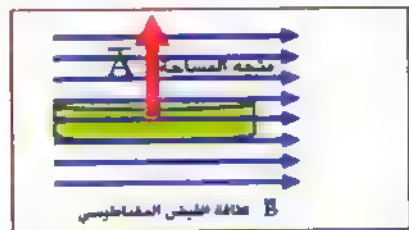
1 الشكل (a) يوضح بأن أن متجه المساحة (\vec{A}) يصنع زاوية حادة قياسها (θ) مع متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) .



الشكل b

2 الشكل (b) يوضح بأن متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على مستوي الحلقة (أي أن متجه المساحة \vec{A} يوازي متجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B}) . فتكون الزاوية ($\theta = 0^\circ \Rightarrow \cos 0^\circ = 1$) بين متجه المساحة \vec{A} ومتجه كثافة الفيض \vec{B} .

في هذه الحالة نحصل على أعظم فيض مغناطيسي يخترق الحلقة .

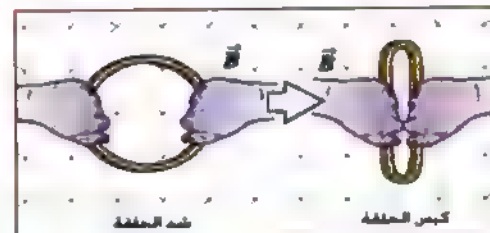


الشكل c

3 الشكل (c) يوضح بأن متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) يوازي مستوي الحلقة (أي أن متجه المساحة \vec{A} عمودي على متجه كثافة الفيض \vec{B}) . فتكون الزاوية ($\theta = 90^\circ \Rightarrow \cos 90^\circ = 0$) بين متجه المساحة \vec{A} ومتجه كثافة الفيض \vec{B} .

في هذه الحالة ينعدم الفيض المغناطيسي .

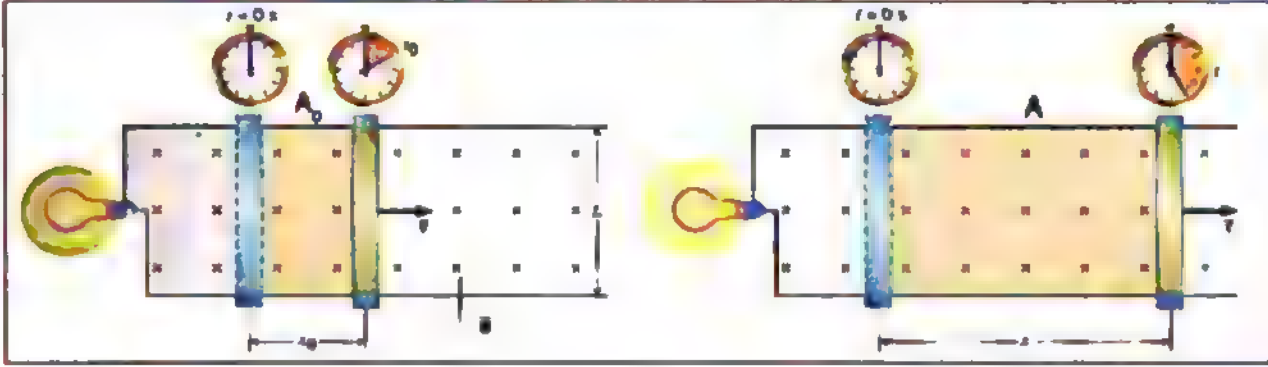
الطريقة الثانية



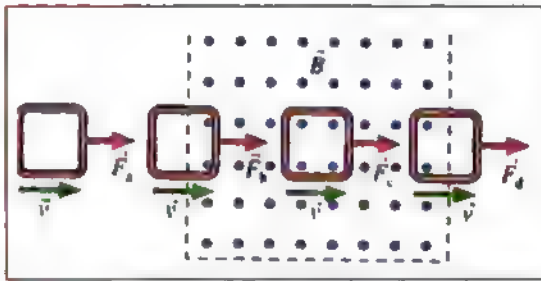
تغيير مساحة الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي (ϕ_B) المنتظم ، ويتم ذلك مثلاً بكبس الحلقة أو شدّها من جانبيها المتقابلين ، فتقل بذلك المساحة (A) . لاحظ الشكل التالي :

بالإمكان زيادة المساحة وذلك بإزاحة الساق الموضحة في (الشكل أدناه) نحو اليمين ، فتتغير المساحة من $(A_1 = x_1 L)$ الى $(A_2 = x_2 L)$ ومنها نجد أن $(\Delta A = A_2 - A_1)$. وبهذا فإن التغير في الفيض المغناطيسي في هذه الحالة يُعطى بالعلاقة الآتية :

لاحظ الشكل التالي الذي يبين هذه الطريقة :



الطريقة الثالثة



بتحريك الحلقة الموصلة بمستوي عمودي على فيض مغناطيسي مُنتظم ، مثل دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي مُنتظم أو سحبها لإخراجها منه (كما في الشكل المجاور) ، فينتج تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في أثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي أو في أثناء خروجها منه .

سؤال ١٦ متى يكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة أكبر ما يمكن ؟

عندما تكون كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على مستوي الحلقة ، أي أن الزاوية بين مُتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) و مُتجه المساحة (\vec{A}) تساوي صفر $(\theta = 0^\circ)$ حيث أن $(\cos 0^\circ = 1)$.
لذلك تكون : $(\Phi_B = B A)$ أكبر ما يُمكن .

الجواب

سؤال ١٧ متى ينعدم الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة ؟

عندما تكون كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) موازية الى مستوي الحلقة ، أي أن الزاوية بين مُتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) و مُتجه المساحة (\vec{A}) تُساوي (90°) أي أن $(\theta = 90^\circ)$ حيث أن $(\cos 90^\circ = 0)$ ، لذلك تكون : $(\Phi_B = 0)$.

الجواب

مثال (2)

حلقة دائرية موصلة قطرها (0.4 m) وضعت داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (0.5 T) ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة \vec{A} .

1 احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .

2 ما مقدار الفيض المغناطيسي ، على فرض أن الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة \vec{A} يصنع زاوية ($\theta = 45^\circ$) مع اتجاه كثافة الفيض \vec{B} .

الحل

نحسب أولاً مساحة الحلقة :

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (0.2)^2 = 12.56 \times 10^{-2} m^2$$

$$1 \quad \phi_B = B A = 0.5 \times 12.56 \times 10^{-2} = 6.28 \times 10^{-2} \text{ Weber}$$

$$2 \quad \phi_B = B A \cos \theta = B A \cos 45^\circ \\ = 6.28 \times 10^{-2} \times 0.707 = 4.44 \times 10^{-2} \text{ Weber}$$

قانون فارادي

سؤال : أذكر نص قانون فارادي مع ذكر العلاقة الرياضية ؟

الجواب : ((مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (\mathcal{E}_{ind}) في حلقة موصلة يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة))

والصيغة الرياضية لقانون فارادي هي :

$$\mathcal{E}_{ind} = - \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} \quad \text{للحلقة الموصلة}$$

$$\mathcal{E}_{ind} = - N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} \quad \text{للملف السلكي}$$

حيث أن :

\mathcal{E}_{ind} : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ، تقاس بوحدة فولت (V)

N : عدد لفات الملف (للحلقة : $N = 1$)

$\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$: المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي ، يقاس بوحدة (وبير/ثانية / Web/s)

$\Delta \phi_B$: التغير في الفيض المغناطيسي ، يقاس بوحدة (Web)

حيث أن : $\Delta \phi_B = \phi_{B2} - \phi_{B1}$

الإشارة السالبة في قانون فراداي وُضعت وفقاً لقانون لنز للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المُحثّة ، وهذه القطبية تُحدد الإتجاه الذي ينساب فيه التيار المُحث في الحلقة أو الملف

« نستنتج من قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي بأنه تنشأ قوة دافعة كهربائية مُحثّة في حلقة موصلة أو ملف سلكي فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة الموصلة أو الملف لوحدة الزمن

« عند ربط طرفي الملف الى دائرة خارجية مَقْطَلة مقاومتها الكلية (R) فسوف ينساب تيار في هذه الدائرة يُدعى بالتيار المُحث (I_{ind}) يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{ind}}{R}$$

سؤال ١٦ : علام تدل الإشارة السالبة في قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي ؟

الجواب : تدل على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المُحثّة .

سؤال ١٧ : علام تعتمد قطبية القوة الدافعة الكهربائية المُحثّة ؟

الجواب : تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما إذا كان متزايداً أو متناقصاً .

ملاحظات مهمة

- 1 « عند تزايد (نمو) الفيض فإن ($\phi_{B2} > \phi_{B1}$) ، لذلك يكون ($\Delta\phi_B$) موجبا .
- 2 « عند تناقص (تلاشي) الفيض فإن ($\phi_{B2} < \phi_{B1}$) ، لذلك يكون ($\Delta\phi_B$) سالبا .
- 3 « عند تزايد (نمو) كثافة الفيض فإن ($B_2 > B_1$) ، لذلك يكون (ΔB) موجبا .
- 4 « عند تناقص (تلاشي) كثافة الفيض فإن ($B_2 < B_1$) ، لذلك يكون (ΔB) سالبا .
- 5 « عند زيادة مساحة الملف أو الحلقة فإن ($A_2 > A_1$) ، لذلك يكون (ΔA) موجبا .
- 6 « عند تناقص مساحة الملف أو الحلقة فإن ($A_2 < A_1$) ، لذلك يكون (ΔA) سالبا .
- 7 قطبية (\mathcal{E}_{ind}) تكون : ← موجبة عند تناقص (تلاشي) الفيض أو كثافة الفيض أو تناقص المساحة .
- 8 ← سالبة عند تزايد (نمو) الفيض أو كثافة الفيض أو تزايد المساحة .
- 9 يكون الفيض المغناطيسي في مقداره الأعظم عندما يكون مستوي الحلقة الموصلة أو الملف عموديا على المجال المغناطيسي ، وينعدم الفيض المغناطيسي ($\Delta\phi_B = 0$) عندما يصبح مستوي الحلقة موازيا للمجال المغناطيسي ، أي عندما يدور الملف ربع دورة أو ($\theta = 90^\circ$) أو ($\frac{\pi}{2} rad$) .
- 10 عندما تدور الحلقة أو الملف من الوضع الذي يكون مستواها عمودي على المجال الى الوضع الذي يكون مستواها موازيا للمجال (أي عندما تدور الحلقة أو الملف ربع دورة) ، يتلاشى الفيض المغناطيسي في هذه الحالة (ينعدم الفيض المغناطيسي) .
- 11 عندما تدور الحلقة أو الملف نصف دورة أو (180°) أو ($2\pi rad$) ، (أي عند قلب الحلقة أو الملف) ، فإنه يخترقها نفس الفيض المغناطيسي ولكن باتجاه معاكس ($\phi_{B2} = -\phi_{B1}$) .

2014 - الدور الثاني

مثال 3

ملف يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20 cm^2) ، فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0 T الى 0.8 T) خلال زمن (0.4 s) احسب :

- 1) معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
- 2) مقدار التيار المناسب في الدائرة إذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدائرة (80Ω) .

الحل

$$(1) \quad \mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$$

$$\therefore \Delta \phi_B = A \cdot \Delta B \Rightarrow \mathcal{E}_{ind} = -N \frac{A \cdot \Delta B}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \mathcal{E}_{ind} = -50 \times \frac{20 \times 10^{-4} \times (0.8 - 0.0)}{0.4} = -0.2 \text{ V}$$

((الاشارة السالبة تدل على أن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب الذي ولدتها وهو المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي على وفق قانون لير))

$$(2) \quad I = \frac{\mathcal{E}_{ind}}{R} = \frac{0.2}{80} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

إقتبر نفسك

ملف مساحة مقطعه العرضي (30 cm^2) وعدد لفاته (800 لفة) وضع بحيث كان مستواه عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ، فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي من (0.1 T) الى (0.9 T) في زمن قدره (0.2 s) وكانت مقاومة هذا الملف (5Ω) ، احسب شدة التيار المحتث المار في الملف .

قانون لنز

قانون لنز // التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة يمتلك إتجاهاً بحيث أن مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار .

2013 الدور الثالث + 2014 التمهيد + 2014 الدور الاول للناشئين + 2015 الدور الثاني

سؤال 17 ما الفائدة العملية من تطبيق قانون لنز ؟

- 1) لتحديد إتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مغلقة .
- 2) يُعد تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة .

الجواب

سؤال ٤٢ كيف يمكن للتيار المحتث أن يولد مجالاً مغناطيسياً مُحْتَثاً يَعاكس تأثيره للمسبب الذي ولده ؟

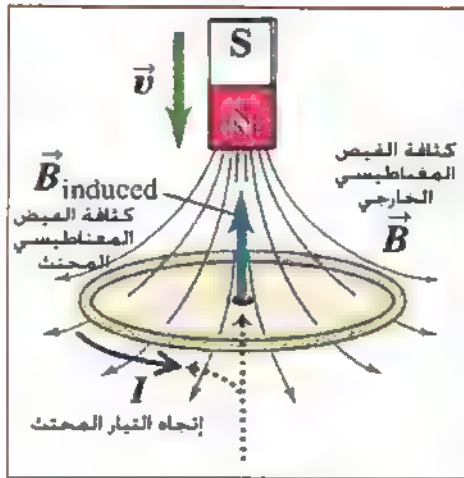
الجواب بتحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة موصلة مقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها .

سؤال ٤٣ كيف يمكن تعيين إتجاه التيار المحتث لملف أو حلقة مغلقة يخترقها مجال مغناطيسي ؟

الجواب يمكن ذلك بتطبيق قاعدة الكف اليمنى ، (عند وضع الإبهام بإتجاه المجال المغناطيسي فإن لفة الأصابع الأربعة تشير الى إتجاه التيار) .

سؤال ٤٤ ماذا يحصل عند تقريب قطب شمالي من أحد وجهي حلقة موصلة مقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها ؟

الجواب



يزداد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} > 0$) فيزداد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta B}{\Delta t} > 0$) ويكون إتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر نحو الأسفل ، لذا يكون إتجاه التيار المحتث مُعاكساً لإتجاه دوران عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف) فيولد مجاًلاً مغناطيسياً مُحْتَثاً (B_{ind}) إتجاهه نحو الأعلى مُعاكساً لإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول أن يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطباً شمالياً N فيتنافر مع القطب الشمالي المُقَرَّب منه (على وفق قانون لنز) .



Telegram

تابعونا على التليكرام
ننشر ملازم حصرية
فقط وحصرياً على قناتنا

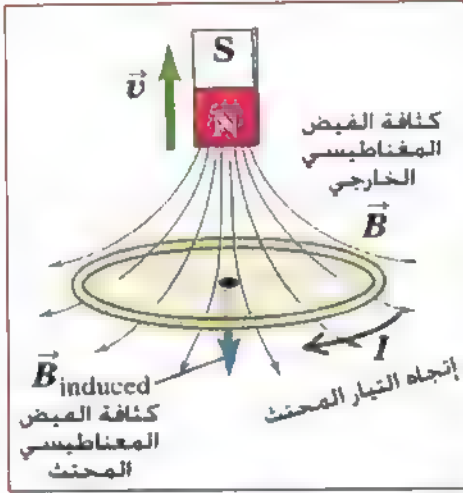
@IQRES



سؤال ٢٧

ماذا يحصل عند إبعاد قطب شمالي من أحد وجهي حلقة موصلة مَقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها ؟

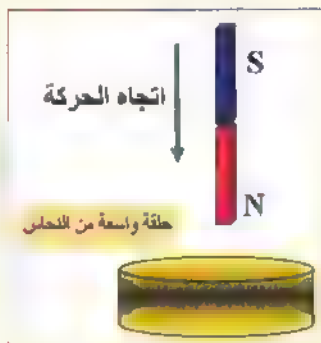
الجواب



يتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ($\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} < 0$) فيتناقص مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta B}{\Delta t} < 0$) ويكون إتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر نحو الأسفل ، لذا يكون إتجاه التيار المحثت مع إتجاه دوران عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف) فيولد مجالاً مغناطيسياً مُحثّاً (\vec{B}_{ind}) إتجاهه نحو الأسفل بإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول أن يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحثت ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطباً جنوبياً S فيتجاذب مع القطب الشمالي المبتعد عنه (على وفق قانون لنز) .



• افرض أن ساقاً مغناطيسية سقطت سقوطاً حراً نحو الأسفل وهي بوضع شاقولي ، وتحتها حلقة واسعة من النحاس مَقفلة ومثبتة أفقياً ، (بإهمال مقاومة الهواء) ، لاحظ الشكل التالي :



1 أنسقط هذه الساق بتعجيل يساوي تعجيل الجاذبية الأرضية ؟ أم أكبر منه ؟ أم أصغر ؟

2 عين إتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق في أثناء إقتراب الساق من الحلقة .

الجواب //

1 تسقط الساق بتعجيل أقل من تعجيل الجاذبية الأرضية .

السبب / نتيجة لتولد قطب مغناطيسي شمالي محثت في وجه الحلقة في أثناء اقتراب القطب

الشمالي منها ، لذا تتأثر الساق بقوة تنافر تعرقل حركتها (على وفق قانون لنز) فيقل تعجيلها .

2 يكون إتجاه القوة التي تؤثر فيها الحلقة على الساق نحو الأعلى (قوة معرقلة للسبب الذي ولد التيار المحثت) (على وفق قانون لنز) .

ملخص قانون اللز

تعيين إتجاه التيار في حلقة موصلة مغلقة



عند إقتراب قطب مغناطيسي شمالي من وجه الحلقة (لاحظ الشكل)
يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطب مغناطيسي مشابه
(شمالي N) يُقاوم إقتراب القطب المغناطيسي ، أي يعمل على إضعاف
المجال المغناطيسي المتزايد (حسب قانون لنز)
فيكون إتجاه التيار المُحث في وجه الحلقة بإتجاه مُعاكس لدوران
عقارب الساعة (حسب قاعدة الكف اليميني) .



عند إبتعاد قطب مغناطيسي شمالي عن وجه الحلقة (لاحظ الشكل)
يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطب مغناطيسي مُخالف
(جنوبي S) لكي يُقاوم إبتعاد القطب المغناطيسي ، أي يعمل على
تقوية المجال المغناطيسي الخارجي المتناقص (حسب قانون لنز)
فيكون إتجاه التيار المُحث في وجه الحلقة بإتجاه دوران عقارب
الساعة (حسب قاعدة الكلف اليمنى) .



عند إقتراب قطب مغناطيسي جنوبي من وجه الحلقة (لاحظ الشكل) يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الجنوبي قطب مغناطيسي مُشابه (جنوبي S) لكي يُقاوم إقتراب القطب المغناطيسي ، أي يعمل على إضعاف المجال المغناطيسي الخارجي المتزايد (حسب قانون لنز) فيكون إتجاه التيار المُحث في وجه الحلقة بإتجاه دوران عقارب الساعة (حسب قاعدة الكف اليمنى) .



عند إبتعاد قطب مغناطيسي جنوبي عن وجه الحلقة (لاحظ الشكل)
يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الجنوبي قطب مغناطيسي مُخالف
(شمالي N) لكي يُقاوم إبتعاد القطب المغناطيسي ، أي يعمل على
تقوية المجال المغناطيسي الخارجي المتناقص (حسب قانون لنز)
فيكون إتجاه التيار المُحثث بإتجاه مُعاكس لدوران عقارب
الساعة (حسب قاعدة الكف اليميني) .

الاستحثاث الكهروضوئي

- ◀ كل إقتراب بين القطب المغناطيسي والحلقة يتولد قطب مشابه على وجه الحلقة لكي تتولد قوة تنافر تعرقل عملية الإقتراب (حسب قانون لنز) .
- ◀ كل إبتعاد بين القطب المغناطيسي والحلقة يتولد قطب مخالف على وجه الحلقة لكي تتولد قوة تجاذب تعرقل عملية الإبتعاد (حسب قانون لنز) .

ملامح عظمت محصلة

- « عندما يكون المغناطيس والحلقة ساكنان أو كليهما يتحركان بسرعة واحدة وباتجاه واحد ، فلا يحصل تغير في الفيض المغناطيسي ولا يتولد تيار مُحث ولا تتولد قوة دافعة كهربية مُحثَة (\mathcal{E}_{ind}) .
- « عندما تكون الحلقة مفتوحة فإن أي إقتراب أو إبتعاد بين القطب المغناطيسي والحلقة المفتوحة لا يولد قطب مغناطيسي على وجهي الحلقة ، وذلك لعدم تولد تيار مُحث على الرغم من تولد قوة دافعة كهربية مُحثَة (\mathcal{E}_{ind}) على طرفي الحلقة .

سؤال : لماذا يُعد قانون لنز تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟

- الجواب : لأنه في حالتي إقتراب المغناطيس أو إبتعاده نسبة الى الحلقة الموصلة المُقفلة يتطلب إنجاز شغل ميكانيكي للتغلب إما على قوة التنافر (في حالة الإقتراب) أو قوة التجاذب (في حالة الإبتعاد) ويتحول هذا الشغل المُتجزأ الى نوع آخر من الطاقة في الحمل .

التيارات الدوامية

التيارات الدوامية : هي تيارات مُحثَة تتخذ مسارات دائرية مُقفلة ومُتمركزة في مستوي كل صفيحة معدنية ثابتة توضع مواجهة لفيض مغناطيسي مُتغير مع الزمن أو مُتحركة في مجال مغناطيسي مُنتظم وبمستويات عمودية على الفيض المغناطيسي الذي سبب حثها .

2015 الدور الأول للنازحين

سؤال : كيف يمكن تقليل الطاقة المتبددة التي تسببها التيارات الدوامية في قلب من الحديد للملفات ؟

- الجواب : يمكن ذلك بصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع ، تُرتب بموازية الفيض المغناطيسي المتغير الذي يخترقها ، وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسلاً شديداً فتزداد بذلك المقاومة الكهربية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامية

2.

نشاط

وضح بنشاط كيفية تقليل تأثير التيارات الدوامة المتولدة في الموصلات، وماذا تستنتج من هذا النشاط ؟

2013 الدور الثاني

أهداف التعلم

بندولان متماثلان كل منهما بشكل صفيحة مصنوعة من مادة موصلة ضعيفة التمعنط (ليست فيرومغناطيسية ، من الألمنيوم مثلاً) مثبتة بطرف ساق خفيفة من المادة نفسها . إحدى الصفيحتين مُمقطعة بشكل شرائح معزولة عن بعضها مثل أسنان المشط والأخرى كاملة (غير مُمقطعة) . مغناطيسي دائم قوي (كثافة فيضه عالية) ، حامل .

خطوات النشاط

- ❖ نزيح الصفيحتين بإزاحة متساوية الى أحد جانبي موقع إستقرارهما .
- ❖ تترك الصفيحتين في آن واحد لتهتز كل منهما بحرية بين قطبي المغناطيس .
- ❖ نجد أن البندول الذي يتألف من الصفيحة الكاملة (غير المُمقطعة) يتوقف عن الحركة في أثناء مروره خلال الفجوة بين قطبي المغناطيس ، في حين الصفيحة المُمقطعة بشكل أسنان المشط تمر بين قطبي المغناطيس وتعبر الى الجانب الآخر وتستمر بالإهتزاز على جانبي منطقة المجال المغناطيسي ذهاباً وإياباً ولكن بتباطؤ ، لاحظ الشكل :



تتولد تيارات دوامة كبيرة المقدار في الصفيحة غير المُمقطعة في أثناء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين فتكون بإتجاه معين نتيجة حصول تزايد في الفيض المغناطيسي الذي يخترقها لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t})$ (على وفق قانون فردياي) ، وتكون بإتجاه معاكس في أثناء خروجها من المجال ، نتيجة حصول تناقص في الفيض المغناطيسي ، فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية (\vec{F}_B) تُعرقل حركة الصفيحة (على وفق قانون لنز) ، وبالنسبة لتلاشي إهتزاز الصفيحة وتتوقف عن الإهتزاز .

سؤال ١٦ : ما هي مزار التيارات الدوامة ؟ وكيف يمكن تقليلها ؟

الجواب

تتسبب في فقدان الطاقة بشكل حرارة في الاجهزة أو في القلب الحديد للملفات التي تتولد فيها على وفق قانون جول .

ولتقليل التيارات الدوامة يُصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها ومكبوسة كبساً شديداً وتُرتب بموازاة الفيض المغناطيسي Φ_B المتغير الذي يخترقها ، فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيارات الدوامة .

سؤال ١٧ : أذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة .

الجواب

- 1 تُستثمر التيارات الدوامة في مكابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية إذ توضع ملفات سلكية (كل منها يعمل كمغناطيس كهربائي) مُقابل قُضبان السكة
- 2 تُستثمر التيارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الأمنية وخاصة في المطارات .
- 3 تُستعمل كاشفات المعادن أيضاً للسيطرة على الإشارات الضوئية المنصوبة في تقاطعات بعض الطرق البرية .

سؤال ١٨ : كيف تُستثمر التيارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة في نقاط التفتيش الأمنية ؟

الجواب

يحتوي جهاز كاشف المعادن على ملفين سلكيين أحدهما يُستعمل كمرسل والآخر مُستقبل ، يُسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الإرسال فينسب في الملف تيار مُتناوب والذي بدوره يُولد فيضاً مغناطيسياً متناوباً وهذا الفيض المتغير مع الزمن يحث تياراً في ملف الإستقبال ويُقاس مقدار هذا التيار ابتداءً في الحالة التي لا تتوافر عندها أية مادة بين الملفين عدا الهواء . فعند مرور أي جسم موصل معدني بين المستقبل والمرسل سوف تتولد تيارات دوامة مُحثّة في ذلك الجسم المعدني فتعمل التيارات الدوامة على عرقلة التغير الحاصل في الفيض المغناطيسي المتولد في ملف الإستقبال ، وهذا يتسبب في تقليل التيار الابتدائي المُقاس في المستقبل في حالة وجود الهواء بين الملفين ، وبهذا التأثير يمكن الكشف عن وجود القطع المعدنية في الحقائب اليدوية أو في ملابس الشخص .

سؤال ٧٧ كيف يمكن إيقاف القطارات الحديثة عن الحركة باستثمار التيارات الدوامة ؟

الجواب
توضع في مكابح بعض أنواع القطارات الحديثة ملفات سلكية كل منها يعمل كمغناطيس كهربائي مقابل قضبان السكة ، ففي الحركة الإعتيادية لا ينساب تيار كهربائي في تلك الملفات ، ولإيقاف القطار عن الحركة تُغلق الدائرة الكهربائية للسكة ونتيجة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان تتولد تيارات دوامة فيها وعلى وفق قانون لنز تولد التيارات الدوامة مجالاً مغناطيسياً يُعرقل تلك الحركة وهو السبب الذي ولدها ، فيتوقف القطار عن الحركة .

سؤال ٧٨ أين تستعمل كاشفات المعادن ؟

الجواب تستعمل :

- 1 في نقاط التفتيش وخاصة المطارات .
- 2 للسيطرة على الإشارات الضوئية في تقاطعات بعض الطرق البرية .



المولد الكهربائي : هو جهاز يعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) الى طاقة كهربائية بتأثير مجال مغناطيسي .

أنواع المولدات الكهربائية

- 1 مولد التيار المتناوب (ac)
 - 2 مولد التيار المستمر (dc)
- أحادي الطور ثلاثي الطور

سؤال ٧٩ مم يتألف مولد التيار المتناوب (ac) - أحادي الطور ؟

- الجواب**
- 1 ملف النواة .
 - 2 حلقتا زلق .
 - 3 فرشتان من الكربون .
 - 4 أقطاب مجال مغناطيسي .

حيث يربط طرفي ملف النواة الى حلقتان معدنيتان تسميان حلقتي الزلق وتوصلان مع الدائرة الخارجية بواسطة فرشتان من الكربون .

سؤال ١٢ ما الفائدة العملية من وجود الفرشتان في المولد الكهربائي ؟

الجواب لغرض توصيل ملف نواة المولد مع الدائرة الخارجية .

« عند دوران ملف نواة المولد والذي عدد لفاته (N) بسرعة زاوية (ω) منتظمة وفي مجال مغناطيسي كثافة الفيض (B) منتظمة الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف والتي مساحتها (A) يتغير دورياً مع الزمن ، لذا تتولد فولتية محتثة آنية جيبية الموجة تُدعى بالفولتية المتناوبة والتي تمتاز بأنها تتغير مقداراً واتجهاً دورياً مع الزمن .

« تحسب الفولتية الأنية (اللحظية) بتطبيق للعلاقة الآتية :

$$\varepsilon_{ins} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$$

$$\omega = 2 \pi f$$

حيث أن :

- ε_{ind} : الفولتية الأنية (اللحظية) أو (المقدار الآني للفولتية المحتثة) .
- ε_{max} : المقدار الأعظم للفولتية (ذروة الفولتية) .
- ω : السرعة الزاوية وتقاس بوحدة rad / s
- f : التردد ويقاس بوحدة هرتز ($Hertz$) ويرمز له (Hz) .

« أما المقدار الأعظم للفولتية ε_{max} (ذروة الفولتية) فيحسب بتطبيق العلاقة الآتية :

$$\varepsilon_{max} = N B A \omega$$

2016 الدور الثالث

سؤال ١٣ علام يعتمد مقدار ذروة الفولتية (الفولتية العظمى) المتولدة على طرفي ملف يدور بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب تعتمد على :

- 1 عدد لفات الملف (N) .
- 2 مساحة اللفة الواحدة (A) .
- 3 كثافة الفيض المغناطيسي (B) .
- 4 السرعة الزاوية (ω) .



« عند ربط طرفي الملف الى دائرة خارجية مقاومتها الكلية (R) يتولد تيار محتث أني (لحضي) جيبى الموجة يدعى بالتيار المتناوب ، ويعطى بالعلاقة الآتية :

$$I_{ins} = I_{max} \sin(\omega t)$$

يمكن حساب التيار الأنفي (اللحظي) بتطبيق العلاقة الآتية :

$$I_{ins} = \frac{\epsilon_{ins}}{R}$$

كذلك يمكن حساب التيار الأعظم (I_{max}) بتطبيق العلاقة الآتية :

$$I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{R}$$

سؤال ٧ متى تكون الفولطية المحتثة والمتولدة من دوران ملف نواة المولد جيئية الموحة ؟

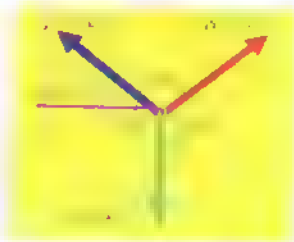
الجواب عندما :

1 تدور نواة المولد بسرعة زاوية منتظمة . 2 يكون الفيض المغناطيسي مُنتظم .

مولد التيار المتناوب (ac) ثلاثي الطور

مما يتألف مولد التيار المتناوب ذي الأطوار الثلاثة ؟ وما الفائدة العملية منه ؟
موضحاً ذلك بالرسم .

2014 الدور الثالث



يتألف من ثلاثة ملفات حول النواة تربط ربطاً جميعاً

تفصل بينهما زوايا متساوية قياس كل منها (120°)

وترتبط أطرافها الأخرى مع سلك يسمى بالسلك المتعادل

(أو الخط الصفري) والتيار الخارج من هذا المولد ينقل

بثلاثة خطوط . كما مبين في الشكل :

المائدة العجينة مبد
بحهر نبارا مناوبا دامقدار أكبر من التبار الذي بحهرة مولد التبار
المتناوب أحادي الطور

مولد التيار المستمر (dc)

ويتركب من نفس أجزاء مولد التيار المتناوب (ملف النواة - أقطاب مجال مغناطيسي - فرشتان من الكاريون) ولكن باستبدال حلقتي الزلق بحلقة معدنية واحدة تتألف من نصفين معزولين عن بعضهما عزلاً كهربائياً تُسميان المُبادِل .

سؤال 7 ما المقصود بالمبادل في مولد التيار المستمر ؟ وما فائدته ؟

المجلة

المبادل : وهو عبارة عن حلقة معدنية واحدة تتألف من نصفين معزولين كهربائيا عن بعضهما ويتماسان مع فرشائين من الكربون لغرض ربط الملف مع الدائرة الخارجية .

سؤال ٦ : بماذا يمتاز التيار الذي يجهزه مولد التيار المستمر ؟

الجواب : يمتاز بأنه مُتغير الشدة (المقدار) ثابت الإتجاه (ذي إتجاه واحد) ومقداره المتوسط (I_{ave}) يساوي (0.636) من مقداره الأعظم .

العلاقة الرياضية التي تربط بين المقدار المتوسط للتيار ومقداره الأعظم هي :

$$I_{average} = 0.636 \cdot I_{max}$$

سؤال ٧ : كيف نجعل التيار الذي يجهزه المولد باتجاه واحد ؟

الجواب : وذلك برفع حلقتي الزلق وربط طرفي ملف النواة بحلقة معدنية واحدة مؤلفة من نصفين معزولين عن بعضهما كهربائياً تسميان المُبادل .

سؤال ٨ : هل (أو كيف) يمكن جعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر ذي الملف الواحد أقرب الى تيار النضيدة ؟

الجواب : نعم يمكن ذلك ، بزيادة عدد الملفات حول النواة تحصر بينها زوايا متساوية .

مثال ④

في الشكل المجاور ملف سلكي يتألف من 500 لفة دائرية قطرها (4 cm) وُضع بين قطبي مغناطيس ذي فيض مغناطيسي منتظم ، عندما كان الفيض المغناطيسي يصنع زاوية 30° مع مستوي اللفة ، فإذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي خلال الملف بمعدل 0.2 T/s ، احسب معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف .



في العلاقة التالية للفيض المغناطيسي : $\phi_B = B A \cos \theta$

الحل

تكون الزاوية θ محصورة بين مُتجه المساحة \vec{A} ومُتجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} ،

والزاوية المُعطاة هنا في السؤال تقع بين مستوي الملف وكثافة الفيض المغناطيسي \vec{B}

لذا فإن : $\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$

$$\mathcal{E}_{ind} = - \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -N A \cos \theta \times (\Delta B / \Delta t)$$

نحسب مقدار مساحة الملف :

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (4 \times 10^{-4})^2 = 12.56 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\begin{aligned} \therefore \mathcal{E}_{ind} &= -500 \times 12.56 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ \times (-0.2) \\ &= +628 \times 10^{-4} = +0.0628 \text{ V} \end{aligned}$$

المحركات الكهربائية للتيار المستمر

المحرك الكهربائي : هو جهاز يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية (حركية) بوجود مجال مغناطيسي .

◀ يتركب محرك التيار المستمر من نفس أجزاء مولد التيار المستمر (ملف النواة - أقطاب مجال مغناطيسي - المبادل - فرشتان من الكربون) إلا أنه يعمل عكس عمله (عمل المولد الكهربائي للتيار المستمر) ، حيث يُجهز بتيار مستمر من مصدر فولتية خارجي فيمر التيار الى ملفه من خلال المبادل .

فالحلقة الموصلة المقفلة بدلا من أن تولد تيار عند دورانها في المجال المغناطيسي ، تزود بتيار من مصدر فولتية (بطارية مثلا) فتعمل القوى المغناطيسية المؤثرة على الحلقة على تدويرها داخل المجال المغناطيسي بتأثير عزم يسمى (عزم المزدوج) .

القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك (ϵ_{back})

هي فولتية محتثة تتولد على طرفي ملف نواة المحرك أثناء دورانها داخل المجال المغناطيسي وتكون مضادة للفولتية الموضوعة (طبقا لقانون لنز) .

◀ ويمكن حسابها بتطبيق العلاقة الآتية : $\epsilon_{back} = - N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$

« الإشارة السالبة في القانون تعني أن القوة الدافعة الكهربائية المضادة في المحرك الكهربائي تُعاكس المسبب الذي ولدها ((أي أنها تُعاكس المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي)) حسب قانون لنز .

◀ أما التيار المنساب في دائرة المحرك فيمكن حسابه بتطبيق العلاقة الآتية :

$$I = \frac{V_{applied} - \epsilon_{back}}{R}$$

حيث أن :

$V_{applied}$: الفولتية الموضوعة (المطبقة) على دائرة المحرك .

أو (الفولتية المستمرة المسلطة على طرفي ملف نواة المحرك) .

ϵ_{back} : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة على طرفي ملف نواة المحرك .

R : مقاومة نواة المحرك .

ملاحظات مهمة

- 1 لحظة غلق دائرة المحرك (لحظة بدء إشتغال المحرك) تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة تساوي صفر ($\epsilon_{back} = 0$) لأن الدوران من السكون ، لذلك يسحب المحرك أعظم تيار .
- 2 عند دوران نواة المحرك بسرعتها القصوى تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في مقدارها الأعظم ، لذلك فإن المحرك يسحب أقل تيار .
- 3 التيار المناسب في دائرة المحرك يتراوح بين أعظم مقدار له (لحظة بدء إشتغال المحرك) وبين أقل مقدار له (بعد دوران النواة بالسرعة القصوى) .
- 4 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك تتراوح بين صفر (لحظة بدء إشتغال المحرك) وبين أعظم مقدار لها (عند دوران نواة المحرك بالسرعة القصوى) .

سؤال ١٦ لماذا تسمى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المتولدة على طرفي نواة المحرك بالمضادة ؟

الجواب لأنها مُعاكسة للمسبب الذي ولدها (أي مُعاكسة للمعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي) (وفقاً لقانون لنز) .

2013 الدور الأول + 2015 الدور الأول + 2015 الدور الأول للنزحين + 2017 التمهيدي

سؤال ١٧ علام تعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المضادة ϵ_{Back} في المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟

الجواب تعتمد على :

- 1 سرعة دوران النواة (أي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي) .
- 2 عدد لفات الملف .

2014 التمهيدي

سؤال ١٨ علام يعتمد مقدار التيار المنساب في دائرة المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟

الجواب يعتمد على الفرق بين الفولطية الموضوعة (المطبقة) والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في دائرة المحرك .

2014 الدور الأول للنزحين + 2016 الدور الثاني

سؤال ١٩ ما الذي يحدد مقدار التيار المنساب في دائرة المحرك ؟

الجواب إن الفرق بين الفولطية الموضوعة $V_{applied}$ والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ϵ_{back} في دائرة المحرك هو الذي يحدد مقدار التيار المنساب في تلك الدائرة .



الحث الذاتي

ظاهرة الحث الذاتي // عملية توليد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة تغير مقدار التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسه .

ولحساب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية (\mathcal{E}_{ind}) :

نفرض إنسياب تيار كهربائي مستمر (I) في الملف ، فإن ذلك يُسبب فيضاً مغناطيسياً مقداره (ϕ_B) يخترق كل لفه من لفات الملف ويتناسب طردياً مع مقدار التيار ، أي أن :

$$N \phi_B \propto I \Rightarrow N \phi_B = L I$$

حيث أن : L هو ثابت التناسب ويمثل **معامل الحث الذاتي للملف** .

◀ إذا تغير التيار بمعدل زمني ($\Delta I / \Delta t$) ، فإن الفيض المغناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني ($\Delta \phi_B / \Delta t$) فيكون :

$$N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow N \Delta \phi_B = L \Delta I$$

◀ بما أن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (\mathcal{E}_{ind}) في الملف يتناسب مقدارها طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$) على وفق قانون فردي في الحث الكهرومغناطيسي ، فتكون :

معامل الحث الذاتي (L) : هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه . ويُعطى بالعلاقة الآتية :

$$L = - \frac{\mathcal{E}_{ind}}{\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

◀ وحدة قياس معامل الحث الذاتي (L) هي الهنري ($Henry$) وتختصر (H) . (يكون موجب دائماً) وهناك أجزاء للهنري مثل الملي هنري ($mH = 10^{-3} H$) والميكرو هنري ($\mu H = 10^{-6} H$) .

الهنري : هو وحدة قياس معامل الحث الذاتي لملف إذا تغير فيه بمعدل أمبير لكل ثانية تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة على طرفيه مقدارها فولط واحد .

سؤال ١٠ : علام يعتمد (يتوقف) معامل الحث الذاتي لملف ؟ 2013 الدور الثالث

- الجواب :
 1 عدد لفات الملف .
 2 حجم الملف .
 3 الشكل الهندسي للملف .
 4 النفوذية المغناطيسية لمادة قلب الملف .

ملاحظات مهمة

- المعدل الزمني لتغير التيار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ يكون :
 « موجب عند نمو التيار (تزايد التيار) (عند غلق مفتاح الدائرة) ، لأن $(I_2 > I_1)$
 « سالب عند تلاشي التيار (تناقص التيار) (عند فتح مفتاح الدائرة) ، لأن $(I_2 < I_1)$
 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية ، ويكون مقدارها سالب عند النمو وموجب عند التلاشي ، لأنها تُعاكس المعدل الزمني لتغير التيار الذي سبب تولدها وفقاً لقانون لنز .
 عندما ينعكس اتجاه التيار ، فإن تيار الحالة الثانية (I_2) يساوي تيار الحالة الأولى (I_1) مقدراً ويُعاكسه اتجاهه (يصبح سالب) ، أي أن : $I_2 = -I_1$

المعادلة العامة للدائرة الحثية

$$V_{app} = V_{net} + \varepsilon_{ind}$$

بالتعويض عن صافي الفولطية (V_{net}) من قانون أوم حيث أن : $(V_{net} = I_{ins} \cdot R)$
 والتعويض عن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الآنية (ε_{ind}) من إحدى العلاقتين الآتيتين :

$$\varepsilon_{ind} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{or} \quad \varepsilon_{ind} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad V_{app} = I_{ins} \cdot R + N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \text{نحصل على :}$$

- حيث أن :
 V_{app} : الفولطية الموضوعة (الطبعة) على الملف .
 V_{net} : صافي الفولطية في الدائرة .
 ε_{ind} : القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
 I_{ins} : التيار الآني (اللمعني) النسب في الدائرة (التيار النسب في أية لحظة) .
 R : مقاومة الملف .

ملاحظات مهمة

1 لحظة غلق الدائرة يكون $(I_{ins} = 0)$ ، ويكون المعدل الزمني لتغير التيار $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ أعظم ما يمكن لذلك تصبح المعادلة :

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{or} \quad V_{app} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

2 بعد غلق الدائرة بلحظة معينة فإن $(I_{ins} > 0)$ ، وإن $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ يقل مقداره ، وكذلك $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t})$ يقل مقداره أيضاً ، لذلك تُطبق معادلة الدائرة الحثية كاملة :

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{or} \quad V_{app} = I_{ins} \cdot R + N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

3 عند وصول التيار الى المقدار الثابت $(I = \text{constant})$ فإن $(I_{const} > 0)$ ، ويكون $(\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0)$ وكذلك $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 0)$ ، لذلك تصبح المعادلة :

$$V_{appld} = I_{const} \cdot R \quad \Rightarrow \quad I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

سؤال ٤٦ لماذا يكون زمن تنامي التيار من الصفر الى مقداره الثابت كبيراً في الملف ؟
الجواب بسبب خاصية الحث الذاتي للملف وتولد قوة دافعة كهربية محتثة ذاتية بقطبية معاكسة للفولطية الموضوعية (المطبقة) على الملف ، فهي تُعرقل التزايد في التيار .

سؤال ٤٧ لماذا يكون زمن تلاشي التيار من المقدار الأعظم الى الصفر قصيراً ؟
الجواب وذلك بسبب تولد قوة دافعة كهربية محتثة ذاتية (ϵ_{ind}) على طرفي الملف بالقطبية نفسها للفولطية الموضوعية (المطبقة) على الملف ، فتزيد سرعة تلاشي التيار وكذلك بسبب ظهور فجوة هوائية بين جزئي المفتاح تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جداً .

2015 الدور الثاني

سؤال ٤٨ أكتب العلاقة الرياضية التي تعطى فيه الفولطية في دائرة تيار مستمر تحتوي ملفاً وبطارية ومفتاحاً في الحالات الآتية :

- 1 عند إنسياب تيار متزايد المقدار في الملف .
- 2 عند إنسياب تيار متناقص المقدار في الملف .

$$V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind}$$

$$V_{app} + \epsilon_{ind} = I_{ins} \cdot R$$

1 عند إنسياب تيار متزايد

2 عند إنسياب تيار متناقص

الجواب

الطاقة المخزنة في المحث

إن الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للمحث تكون بشكل طاقة مغناطيسية ، وهذه الطاقة تتناسب طردياً مع مربع التيار الثابت (I) .

ويمكن حساب الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للمحث بتطبيق العلاقة الآتية :

$$PE = \frac{1}{2} L I^2$$

مبني أن :

PE : الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للمحث ، وتقاس بوحدة الجول (J)

L : معامل الحث الذاتي للمحث .

I : التيار المنساب في الحث .

يُعتبر المحث ملف مهمل المقاومة ، أي أن مقاومته صفر ، وهذا يعني أن الحث لا يتسبب في ضياع الطاقة .

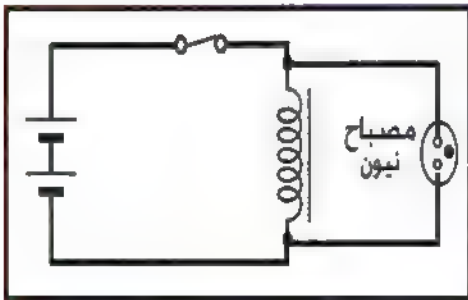
3.

إشرح نشاطاً يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي ملف ؟

نشاط

أجهزة

بطارية ذات فولتية ($9V$) ، مفتاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون يحتاج ($80V$) ليتوهج .



نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض .

نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف . (لاحظ الشكل) .

نغلق دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح ، لا نلاحظ توهج المصباح .

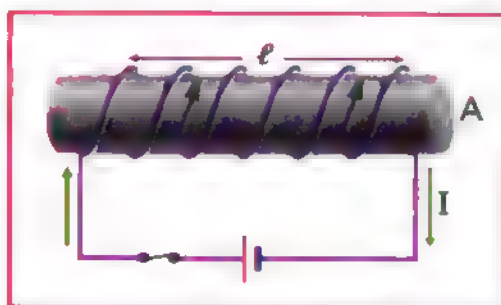
نفتح دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح ، نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن ، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة .

أولاً عدم توهج مصباح النيون لحظة إغلاق المفتاح كان بسبب الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، وذلك لأن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تُعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز .

ثانياً توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولطية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه .

وتفسير ذلك هو : نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار ، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يُجهز المصباح بفولطية تكفي لتوهجه .

سؤال ١٧ اشرح تجربة توضح ظاهرة الحث الذاتي ؟



◀ نربط دائرة كهربائية مؤلفة من ملف وبطارية ومفتاح على التوالي .

◀ لحظة إغلاق المفتاح يتزايد التيار المار في الملف من الصفر الى مقداره الثابت .

◀ إن التغير في التيار المار في الملف يتسبب في حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف نفسه .

◀ التغير في الفيض المغناطيسي بدوره يولد قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية (\mathcal{E}_{ind}) على طرفي الملف تُقاوم التغير بالتيار المُسبب في الملف نفسه والمسبب في توليدها (وفقاً لقانون لنز) وتُسمى هذه الظاهرة بـ (ظاهرة الحث الذاتي) .

2014 الدور الأول للنزحيين + 2014 الدور الثاني + 2016 التمهيدي + 2017 التمهيدي

مثال (5)

ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (500) لفه ، ينساب فيه تيار مستمر (4 A) ، احسب

- 1 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
- 2 الطاقة المُخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- 3 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25 s) .

$$\begin{aligned} (1) \quad N \phi_B &= L I \\ 500 \times \phi_B &= 2.5 \times 10^{-3} \times 4 \\ \phi_B &= \frac{10^{-2}}{500} = 0.2 \times 10^{-4} \\ &= 2 \times 10^{-5} \text{ Web} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad PE &= \frac{1}{2} L I^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^2 \end{aligned}$$

$$PE = 0.02 \text{ J}$$

3 بإنعكاس التيار يكون ($\Delta I = -8 \text{ A}$) ، أي أن :

$$I_2 = -I_1$$

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_{ind} &= -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \\ &= -2.5 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} \\ &= 0.08 \text{ V} \end{aligned}$$

(2014) الدور الثاني

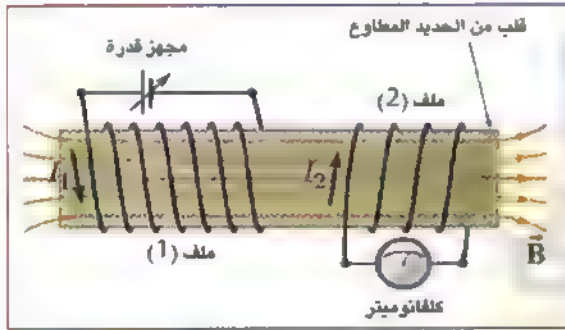


إقليم الموصل

- ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (500) لفه ينساب فيه تيار مستمر (4 A) احسب :
- 1 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
 - 2 الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
 - 3 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 s) .

الحث المتبادل

ظاهرة الحث المتبادل // هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية مُحثّة في ملف نتيجة لتغير التيار لوحدّة الزمن في ملف آخر يُجاوره أو يُحيط به .



ولتوضيح ذلك : نفرض وجود ملفين سلكيين متجاورين (لاحظ الشكل) فالتيار المُنسّاب في الملف الابتدائي (الملف 1) يولد مجالاً مغناطيسياً (\vec{B}) وفيضه المغناطيسي $(\vec{\phi}_{B1})$ يخترق الملف الثانوي (الملف 2) فإذا تغير التيار المُنسّاب في الملف الابتدائي لوحدّة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي $(\vec{\phi}_{B2})$ الذي يخترق الملف الثانوي لوحدّة الزمن ، وعلى وفق **قانون فردي** في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية

محتثة $(\epsilon_{ind(2)})$ على طرفي الملف الثانوي ذو عدد اللفات (N_2) :

$$\epsilon_{ind(2)} = - N_2 \frac{\Delta \phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي

نتيجة لتغير التيار في الملف الابتدائي لوحدّة الزمن تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي تُعاكس السبب الذي ولدها طبقاً لقانون لير (أي تُعاكس التغير بالتيار لوحدّة الزمن) .

ويمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي بتطبيق العلاقة الآتية :

$$\epsilon_{ind(2)} = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

ميك أت :

$\epsilon_{ind(2)}$: القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الملف الثانوي . (بوحدة الفولط V)

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين .

ووحدة قياسه هي نفس وحدة قياس معامل الحث الذاتي (L)

وهي الهنري (H) وهو مقدار موجب دائماً .

$\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$: المعدل الزمني لتغير التيار في الملف الابتدائي . (بوحدة A/s)

ملاحظات مهمة

« $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ يكون : موجب عند زيادة (نمو) التيار ، لأن $(I_2 > I_1)$

سالب عند تناقص (تلاشي) التيار ، لأن $(I_2 < I_1)$

« $\epsilon_{ind(2)}$ تكون سالبة عند النمو وموجبة عند التلاشي ، لأنها تعاكس المسبب الذي ولدها وفقاً لقانون لنز

« عندما يكون الملف الثانوي مربوط الى مقاومة خارجية (R) يتولد فيه تيار مُحثت آني (لحظي)

يُمكن حسابه بتطبيق العلاقة الآتية :

$$I_2 = \frac{\epsilon_{ind2}}{R_2}$$

« في دائرة الملف الابتدائي تُطبق المعادلة العامة للدوائر الحثية وهي :

$$V_{app} = I_{ins} R_1 + \epsilon_{ind(1)}$$

$$\epsilon_{ind(1)} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad \text{or} \quad \epsilon_{ind(1)} = N \frac{\Delta \Phi_{B1}}{\Delta t}$$

ملاحظات مهمة

1 إن الفيض المغناطيسي الذي يخترق كل لفة من لفات الملف الثانوي يتناسب طردياً مع التيار المناسب في الملف الابتدائي ، والعلاقة بين الفيض المغناطيسي في الملف الثانوي وتيار الملف الابتدائي هي :

$$N_2 \Phi_{B(2)} = M I_1$$

2 عندما يتغير التيار المناسب في الملف الابتدائي يتغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي والعلاقة بين تغير التيار وتغير الفيض المغناطيسي هي :

$$N_2 \Delta \Phi_{B(2)} = M \Delta I_1$$

3 عندما يكون بين الملفين قلب مغلق يحصل بينهما إقتران تام ، لذلك فإن مُعامل الحث المتبادل بينهما يُحسب بتطبيق العلاقة الآتية :

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

معامل الحث المتبادل بين ملفين : هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في ملف آخر مجاور له أو محيط به

سؤال ؟ ما العوامل التي يعتمد عليها معامل الحث المتبادل بين ملفين جوفهما هواء ؟

الجواب يعتمد على :

- 1 ثوابت الملفين (L_1, L_2) أي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد حلقات كل ملف والنفاذية المغناطيسية للمادة في جوف كل ملف) .
- 2 وضعية كل ملف .
- 3 الفاصلة بين الملفين .

2015 الدور الثاني

سؤال ؟ علام يتوقف معامل الحث المتبادل بين ملفين بينهما قلب مغلق من الحديد المطاوع ؟

الجواب يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2) .

2014 الدور الثاني

سؤال ؟ ماذا يحصل ؟ ولماذا ؟ لو تغير التيار المنساب في أحد ملفين متجاورين ؟

الجواب تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الآخر ، لأنه وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فإذا تغير التيار المنساب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض $(\Phi_{B(2)})$ الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فردي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي .

سؤال ؟ ما هو أساس عمل جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ ؟

الجواب أساس عمله هو الحث المتبادل .

سؤال ؟ كيف يعمل جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ ؟

الجواب وذلك بتسليط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض ، فالمجال المغناطيسي المتغير والمتولد بواسطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولداً قوة دافعة كهربائية محتثة فيه ، وهذه بدورها تولد تياراً محتثاً يُشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ ، وبهذه الطريقة تُعالج بعض الأمراض النفسية مثل الكآبة .

مثال 6

ملفان مُتجاوران ملفوفين حول حلقة مُقفلة من الحديد المُطاوع ، رُبط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100 V) ومفتاح على التوالي ، فإذا كان مُعامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5 H) ومقاومته (20 Ω) ، إحسب مقدار :

1 المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة إغلاق الدائرة .

2 مُعامل الحث المتبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهربائية مُحثّة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40 V) لحظة إغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .

3 التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد إغلاق الدائرة .

4 مُعامل الحث الذاتي للملف الثانوي .

1 $V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{inst} R$

بما انه لحظة إغلاق الدائرة يكون ($I_{inst} = 0$) ، فيكون :

$$100 = 0.5 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + 0 \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = 200 \text{ A/s}$$

2 $\mathcal{E}_{ind (2)} = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

بما أن التيار في دائرة الملف الابتدائي يكون متزايداً [$\Delta I / \Delta t > 0$]

لحظة إغلاق المفتاح فإن (\mathcal{E}_{ind}) تكون بإشارة سالبة :

$$-40 = -M \times 200 \Rightarrow M = \frac{-40}{-200} = 0.2 \text{ H}$$

3 $I_{const} = \frac{V_{applied}}{R} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$

4 $M = \sqrt{L_1 \times L_2} \Rightarrow 0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$

وبتربيع طرفي المعادلة :

$$0.04 = 0.5 \times L_2 \Rightarrow L_2 = \frac{0.04}{0.5} = 0.08 \text{ H}$$

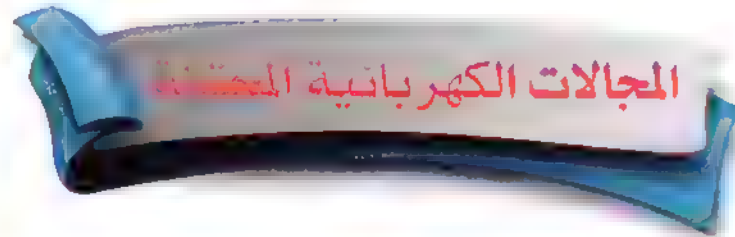
(2013) الدور الأول



إختبر نفسك

ملفان مُتجاوران ملفوفين حول حلقة مُقفلة من الحديد المُطاوع ، رُبط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (80 V) ومفتاح على التوالي ، فإذا كان مُعامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4 H) ومقاومته ($16\ \Omega$) ، إحسب مقدار :

- 1) المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة إغلاق الدائرة .
- 2) معامل الحث المُتبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (50 V) لحظة إغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
- 3) التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد إغلاق الدائرة .



سؤال 17 : ما سبب حركة الشحنات في الموصلات ؟

الجواب : سبب حركتها المجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية .

سؤال 18 : ما سبب حركة الشحنات الكهربائية داخل حلقة موصلة ساكنة نسبة الى

فيض مغناطيسي متغير المقدار ؟

الجواب : سبب الحركة هو تولد مجال كهربائي محتث يؤثر في هذه الشحنات الكهربائية بإتجاهات

مماسية دائما .

سؤال 19 : لماذا يتولد مجال كهربائي محتث يؤثر في حلقة موصلة ساكنة يخترقها فيض

مغناطيسي متزايد ؟

الجواب : وذلك بسبب التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق الحلقة.

سؤال 20 : ما العامل الأساس لتوليد تيار محتث في حلقة موصلة مقفلة ساكنة نسبة الى

فيض مغناطيسي متغير المقدار ؟

الجواب : المجال الكهربائي المحتث هو سبب تولد التيار المحتث في الحلقة الموصلة المقفلة .

سؤال ٢: ما المقصود بالمجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية غير المستقرة ؟

الجواب

- المجالات الكهربائية المستقرة : هي مجالات تنشأ بوساطة الشحنات الكهربائية الساكنة .
المجالات الكهربائية غير المستقرة : هي المجالات الكهربائية التي تنشأ بوساطة التغيرات في الفيض المغناطيسي .

بعض التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

سؤال ٣: أذكر بعضاً من التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟

الجواب

- 1) بطاقة الإئتمان . 2) القيثارة الكهربائي .

بطاقة الإئتمان عند تحريك بطاقة الإئتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممغنطة أمام ملف سلكي يُستحث تيار كهربائي ثم يضيخ هذا التيار ويحول الى نبضات للفولطية تحتوي المعلومات .

القيثارة الكهربائي أوتار القيثارة الكهربائي المعدنية (والمصنوعة من مواد فيرومغناطيسية) تتمغنط أثناء اهتزازها بوساطة ملفات سلكية تحتوي كل منها بداخله ساقاً مغناطيسية ، توضع هذه الملفات في مواضع مختلفة تحت الأوتار المعدنية للقيثارة الكهربائي وعندما تهتز هذه الأوتار يُستحث تيار كهربائي متناوب تردده يساوي تردد الأوتار ، ثم يوصل الى مُضخم .

سؤال ٤: ما الذي يحصل عند تحريك بطاقة الإئتمان الممغنطة أمام ملف سلكي ؟

الجواب

يتولد تيار محثث ثم يضيخ هذا التيار ويحول الى نبضات للفولطية تحتوي المعلومات .

سؤال ٥: ما الذي يحصل عندما تهتز أوتار القيثارة الكهربائي ؟

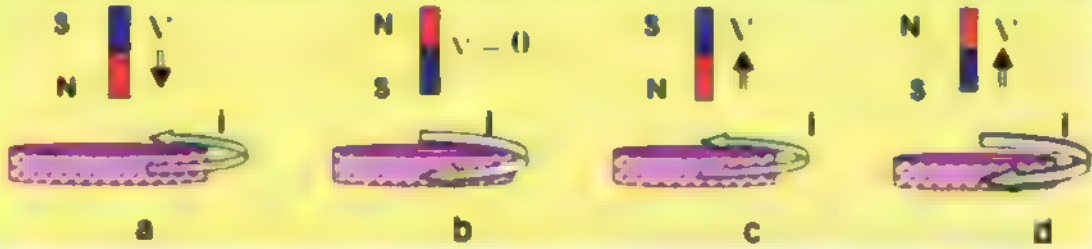
الجواب

يُستحث تيار كهربائي متناوب تردده يساوي تردد الأوتار ، ثم يوصل الى مُضخم .

أسئلة الفصل الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1 أي من الأشكال الآتية يتبين فيه الإتجاه الصحيح للتيار الكهربائي المُحث في الحلقة الموصلة :



(a) الجواب

التوضيح // يكون إتجاه المحث بإتجاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة في الحلقة الموصلة ، إذ يتولد قطب مغناطيسي شمالي في وجه الحلقة الموصلة في أثناء إقتراب القطب الشمالي (N) للساق .

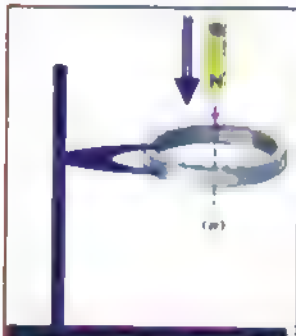
2 في الشكل التالي حلقة مصنوعة من النحاس وضعت في مستوي الورقة وموصلة مع المقاومة R سَلْطَ مجال مغناطيسي بإتجاه عمودي على مستوي الورقة ، خارجاً من الورقة ، في أي حالة من الحالات التالية ينساب تيار مُححث في المقاومة R من اليسار الى اليمين :



- ☒ عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- ☒ عند تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- ☒ عند ثبوت الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- ☒ جميع الاحتمالات المذكورة آنفاً .

التوضيح // إذ يتولد قطب جنوبي (S) في وجه الحلقة الخلفي وقطب شمالي (N) في وجه الحلقة الأمامي فيكون إتجاه التيار المحث في الوجه الأمامي للحلقة بإتجاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة فينسب تيار محث في المقاومة (R) إتجاهه من اليسار نحو اليمين على وفق قانون لنز .

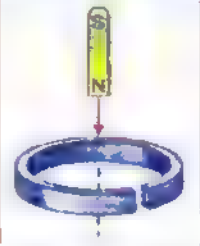
3 عن سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة واسعة من الألمنيوم موضوعة أفقياً بواسطة حامل تحت الساق (الشكل التالي) ، فإذا نظرت الى الحلقة من موقع فوقها وبإتجاه السهم لتحديد إتجاه التيار المُحث فيها ، فإن إتجاه التيار المُحث في الحلقة يكون :



- ☒ دائماً بإتجاه دوران عقارب الساعة .
- ☒ دائماً بإتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .
- ☒ بإتجاه دوران عقارب الساعة ، ثم يكون صفراً للحظة ، ثم يكون بإتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .
- ☒ معاكس لدوران عقارب الساعة .
- ☒ بإتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة ، ثم يكون صفراً للحظة ، ثم يكون بإتجاه دوران عقارب الساعة .

4

عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الألمنيوم غير مقفلة موضوعة أفقياً (لاحظ الشكل التالي) :



تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تجاذب في أثناء ابتعادها عن الحلقة .

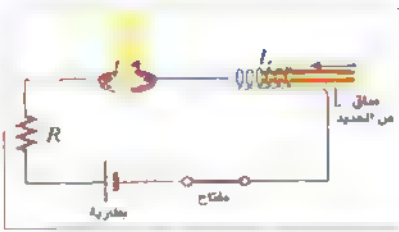
تتأثر الساق بقوة تجاذب في أثناء إقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تنافر في أثناء ابتعادها عن الحلقة .

لا تتأثر الساق بأية قوة في أثناء إقترابها من الحلقة ، أو في أثناء ابتعادها عن الحلقة .

تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر في أثناء ابتعادها عن الحلقة .

5

في الشكل المجاور ملف مُحلزن مُجَوَّف مربوط على التوالي مع مصباح كهربائي ومقاومة وبطارية ومفتاح ، وعندما كان المفتاح في الدائرة مغلقاً كانت شدة توهج المصباح ثابتة . إذا أدخلت ساق من الحديد المطاوع في جوف الملف فإن توهج المصباح في أثناء دخول الساق :



يزداد .

يبقى ثابتاً .

يقل .

يزداد ثم يقل .

التوضيح // تتولد (ϵ_{ind}) معاكسة في قطبيتها للفولطية على الملف

(فولطية البطارية) فيقل التيار على وفق العلاقة التالية :

$$V_{app} - \epsilon_{ind} = IR$$

6

عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضيه منتظمة B أفقية (لاحظ الشكل التالي) ، تولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة ϵ_{max} . وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه وتقليل قطر الملف الى نصف ما كان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف ، فإن المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون :

التوضيح

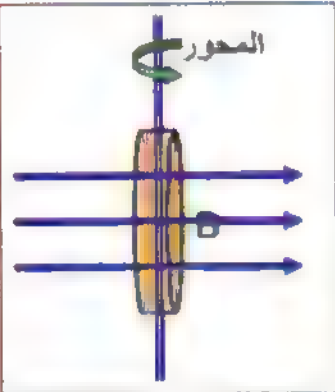
$$\begin{aligned}\epsilon_{max} &= NBA\omega \\ &= NB(r^2\pi)\omega \\ \epsilon'_{max} &= (3N)B \left[\left(\frac{r}{2} \right)^2 \pi (2\omega) \right] \\ &= \frac{3}{2} NBA\omega \\ \therefore \epsilon'_{max} &= \frac{3}{2} \epsilon_{max}\end{aligned}$$

$(3/2) \epsilon_{max}$

$(1/4) \epsilon_{max}$

$(1/2) \epsilon_{max}$

$(3) \epsilon_{max}$



تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما :

تسحب ساق مغناطيسية بعيداً عن وجه الملف .

يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .

✓ ينساب في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .

✗ تدوير هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم .

التوضيح // تسمى هذه العملية بظاهرة الحث الذاتي ملف | تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة

حصول تغير في التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسه $(\mathcal{E}_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$

8 مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبةً الى مجال

مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على :

✓ قطر الساق .

✗ طول الساق .

✗ كثافة الفيض المغناطيسي .

✗ وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي .

9 عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لإزدياد الحمل الموصل مع

ملفه تتسبب في هبوط مقدار :

✗ الفولطية الموضوعة على طرفي ملف النواة .

✓ القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة .

✗ فرق الجهد الضائع (IR) بين طرفي ملف النواة .

✗ التيار المنساب في دائرة المحرك .

التوضيح // $\mathcal{E}_{back} = \Delta V_{applied} - IR$

إزدياد مقدار الحمل الموصل مع ملف المحرك يتسبب في هبوط مقدار (\mathcal{E}_{back}) وإن مقدارها يعتمد على

مقدار سرعة دوران النواة (ω) على وفق العلاقة الآتية : $\mathcal{E}_{back} = NBA\omega$

لذا عندما تقل (ω) تتسبب في هبوط (\mathcal{E}_{back}) .

10 يمكن أن يُستحث تيار كهربائي في حلقة موصلة ومقفلة في العمليات التالية ما عدا واحدة

منها ، فالعملية التي لا يُستحث فيها التيار هي :

✗ حلقة موصلة ومقفلة تدور حول محور مواز لمستواها وعمودي على فيض مغناطيسي منتظم .

✗ وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن .

✓ وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها عموديا على فيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن .

✗ حلقة موصلة ومقفلة متجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي منتظم كبست من جانبيها المتقابلين .

التوضيح // بما أن : $\phi_B = BA \cos \theta$

حيث θ الزاوية المحصورة بين متجه A وبين متجه B وتساوي 90°

لذلك فإن : $\phi_B = BA \cos 90^\circ = BA \times 0 = 0$

11 وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي :

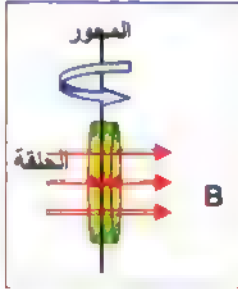
✗ weber . s

✓ weber/m²

✗ weber/s

✗ weber

12 في الشكل التالي ، عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي مواز لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي أفقي ومنتظم ، فإن قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتنعكس مرتين خلال كل :



- ☒ ربع دورة .
- ☒ دورة واحدة .
- ☒ نصف دورة .
- ☒ دورتين .

التوضيح // $\varepsilon_{ins} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$

ε_{ind} تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتنعكس قطبيتها مرتين خلال دورة واحدة .

لاحظ الشكل المجاور .

13 مُعامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على :

- ☒ عدد لفات الملف .
- ☒ الشكل الهندسي للملف .
- ☒ المعدل الزمني للتغير في التيار المناسب في الملف .
- ☒ النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف .

2 علل ما يأتي :

2014 الدور الثاني للنازحين + 2017 التمهيدى

1 يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند إغلاق المفتاح ؟

الجواب يتوهج مصباح النيون في الحالة الأولى وذلك لأن تلاشي التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف ، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة تجهز المصباح بفولطية تكفي لتوهجه . أما لحظة اغلاق المفتاح فلا يتوهج المصباح بسبب أن الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، لأن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً مما يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف بقطبية معاكسة لقطبية الفولطية الموضوعة تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز ، لذا تكون الفولطية المتولدة صغيرة المقدار على طرفي الملف لا تكفي لتوهج المصباح .

2014 الدور الأول + 2014 الدور الأول للنازحين

2. يغلي الماء داخل الإناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطبخ حثي ولا يغلي الماء الذي في داخل إناء زجاجي موضوع مجاور له وعلى السطح العلوي للطبخ نفسه ؟

الجواب

يوضع تحت السطح العلوي للطبخ ملف سلكي ينساب فيه تيار متناوب ويحث هذا التيار مجالاً مغناطيسياً متناوباً ينتشر نحو الخارج ، وبمرور التيار المتناوب خلال قاعدة الإناء المصنوع من المعدن تتولد دوامة في قاعدته فيغلي الماء الموضوع فيه ، بينما الوعاء المصنوع من الزجاج فلا تتولد فيه تيارات دوامة (لأن الزجاج مادة عازلة) فلا تتولد حرارة فيه ، ولا يسخن الماء الذي يحتويه .

2014 الدور الثاني + 2015 التمهيدى + 2015 الدور الثالث

3. إذا تغير تيار كهربائي منسبب في أحد ملفين متجاورين يتولد تيار مُحث في الملف الآخر ؟

الجواب

على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فإذا تغير التيار المنسبب في الملف الابتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض $(\phi_{B(2)})$ الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قانون فرادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية مُحثّة في الملف الثانوي ذو عدد اللفات N_2 وفق العلاقة التالية :

$$\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad \text{ويمكن أن تعطى } \varepsilon_{ind(2)} \text{ بالعلاقة}$$

والتي تولد تياراً في دائرة الملف الثانوي المقفلة ، حيث M معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين .

2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الأول

3. وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجوداً في حيز ما .

الجواب

يتم ذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا انحرّف الجسيم بموازاة المجال فإن المجال الموجود هو مجال كهربائي ، أما إذا انحرّف الجسيم المشحون عمودياً على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي .

4 عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيصه (\vec{B}) منتظمة ، فإن الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف يعطى بشكل دالة جيب تمام $[\phi_B = BA \cos(\omega t)]$ في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية $[\varepsilon_{ind} = NBA \sin(\omega t)]$ ، وضح ذلك بطريقة رياضية .

الجواب الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند أية لحظة زمنية يعطى بالعلاقة التالية :

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{A}$$

$$\phi_B = BA \cos \omega t$$

وعند أخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة فإن :

$$\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -BA\omega \sin(\omega t)$$

لأن مشتقة $[\Delta \cos(\omega t)]$ تكون $[-\omega \sin(\omega t)]$

وعلى وفق قانون فردي بالحث الكهرومغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ε_{ind}) في الملف تكون :

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -N (-BA\omega \sin(\omega t))$$

$$\varepsilon_{ind(tns)} = \varepsilon_{ind(max)} \sin(\omega t) \quad \text{لذا فإن :}$$

5 ما المقصود بالمجالات الكهربائية الغير مستقرة ؟ 2014 الدور الأول للنازحين

الجواب

المجالات الكهربائية غير المستقرة : هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي ، (كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ) .

6 أذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة ، ووضح كل منها .

الجواب

تستثمر التيارات الدوامة في مكايح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية ، إذ توضع ملفات سلكية (كل منها يعمل كمغناطيس كهربائي) مقابل قضبان السكة .

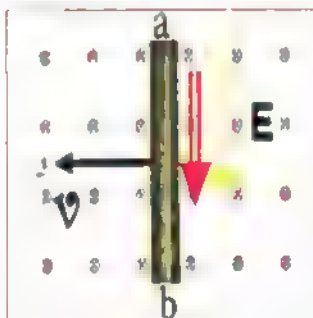
ففي الحركة الإعتيادية لا ينساب تيار كهربائي في تلك الملفات ولإيقاف القطار عن الحركة تغلق الدائرة الكهربائية لتلك الملفات فينساب تيار كهربائي في الملفات وهذا التيار يولد مجالاً مغناطيسياً قوياً يمر خلال قضبان السكة ، ونتيجة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان تتولد تيارات دوامة فيها ، وعلى وفق قانون لنز

تولد هذه التيارات مجالاً مغناطيسياً يعرقل تلك الحركة وهو السبب الذي ولدها ، فيتوقف القطار عن الحركة .

« وكذلك تستثمر التيارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الأمنية وخاصة في المطارات ، يعتمد عمل كاشفات المعادن على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي التي تسمى غالباً الحث النبضي . يحتوي جهاز كاشف المعادن على ملفين سلكيين أحدهما يستعمل كمرسل والآخر كمستقبل . يسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الارسال فينسب في الملف تيار متناوب والذي بدوره يولد مجالاً

مغناطيسياً ، فعند مرور أي جسم موصل معدني (لا سبسط أن يكون شكله صفيحه) بين المستقبل والمرسل ، سوف تتولد تيارات دوامة في ذلك الجسم المعدني فتعمل التيارات الدوامة المحتثة في الجسم المعدني على عرقلة التغير الحاصل في الفيض المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبال ، وهذا يتسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس بالمستقبل في حالة وجود الهواء بين الملفين ، وبهذا التأثير يمكن الكشف عن وجود القطع المعدنية في الحقائب اليدوية أو ملابس الشخص . تستعمل كاشفات المعادن أيضاً للسيطرة على الاشارات الضوئية المنصوبة في تقاطعات بعض الطرق البرية .

7 في الشكل المجاور ، حدد اتجاه التيار وأذكر اسم القاعدة المستخدمة لذلك ؟



الجواب عندما تكون حركة الساق نحو اليسار عمودياً على الفيض المغناطيسي فإن القوة المغناطيسية تؤثر في الشحنات الموجبة ويكون إتجاهها نحو الطرف (a) (على وفق قاعدة الكف اليمنى) فتتجمع الشحنات الموجبة في الطرف (a) للساق والسالبة في الطرف (b) ، لذا يكون إتجاه التيار بإتجاه المجال الكهربائي E من الطرف (a) نحو الطرف (b) .

8 عين إتجاه التيار المحتث في وجه الحلقة المقابلة للملف السلكي في الاشكال



الثلاث التالية :

الجواب

في حالة المفتاح مفتوح يكون مقدار التيار صفراً (لا يتوافر تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف $\Delta\phi_B = 0$) لذا فإن التيار المحتث يساوي صفراً في الملف ($I_{ind} = 0$) .

8 في حالة إغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي ($\Delta\phi_B > 0$) الذي يخترق الملف ، فإذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فإن إتجاه التيار المحث لحظة نمو التيار يكون بإتجاه دوران عقارب الساعة .

9 في حالة فتح الدائرة بالمفتاح يحصل تلاشي في الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t} < 0$) ، فإذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فإن إتجاه التيار المحث لحظة تلاشي التيار يكون بإتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .



9 افترض ان الملف والمغناطيس الموضح في الشكل التالي كل منهما يتحرك بالسرعة نفسها نسبة الى الارض هل ان الملي أميتر الرقمي (او الكلفانوميتر) المربوط مع الملف يسير الى اسباب تيار في الدائرة ؟ وضح ذلك

الجواب كلا ، لأنه لا ينساب تيار محث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيراً في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن .

10 ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية :

- a** Weber **b** Weber/m² **c** Weber/s **d** Tesla **e** Henry

- الجواب**
- ☒ الفيز المغناطيسي (ϕ_B) .
 - ☒ كثافة الفيض المغناطيسي (B) .
 - ☒ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t}$) .
 - ☒ كثافة الفيض المغناطيسي (B) .
 - ☒ معامل الحث الذاتي (L) ومعامل الحث المتبادل (M) .

11 كيف تعمل التيارات الدوامية على كبح إهتزاز الصفحة المعدنية المهتزة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب بسبب تولد التيارات المحثثة الدوامية في الصفحة والتي تعمل على توليد مجال مغناطيسي محث B_{in} معاكس لإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر B ونتيجة لذلك تتولد قوة تنافر مغناطيسية معرقة لإتجاه حركة الصفحة داخل المجال المغناطيسي فتعمل على كبح إهتزازها (على وفق قانون لنز) :



12

شريحة من النحاس وضعت بين قطبي مغناطيس كهربائي منتظم كثافة فيضه كبيرة وبمستوي شاقولي ، وكان مستوى الصفيحة عمودياً على الفيض المغناطيسي . وعندما سُحبت الصفيحة أفقياً بسرعة معينة لإخراجها من المجال وُجد أن عملية السحب تتطلب تسليط قوة معينة . ويزداد مقدار القوة الساحبة بإزدياد مقدار تلك السرعة ، ما تفسير الحالتين ؟

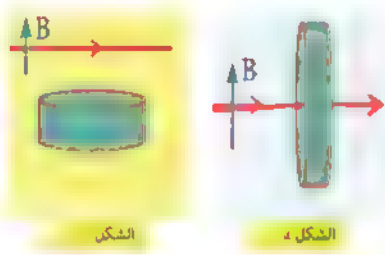
الجواب

نتيجة للحركة النسبية بين الصفيحة المعدنية والفيض المغناطيسي تتولد تيارات دوامة في سطح الصفيحة المعدنية (على وفق قانون فردي في الحث الكهرومغناطيسي) تتولد قوة مغناطيسية معرقلة لإتجاه حركة الصفيحة على وفق قانون لنز . وبإزدياد مقدار تلك السرعة تزداد القوة المغناطيسية (F_B) :

$$F_B = qvB \quad , \quad F_{pull} \text{ (الساحبة)} = F_B \text{ (المعرقلة)}$$

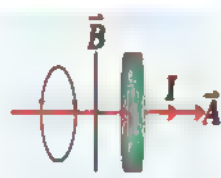
13

في كل من الشكلين (a , b) التاليين ، سلك نحاسي وحلقة من النحاس مقفلة . في أي وضعية ينساب تيار محث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالتين ؟ وضح ذلك.

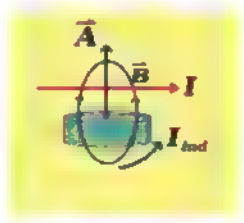


الجواب

في الشكل (a) لا ينساب تيار محث في الحلقة لأن كثافة الفيض المغناطيسي (B) يكون موازياً لمستوي الحلقة فتكون الزاوية (θ) بين متجه المساحة (\vec{A}) وكثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) تساوي (90°) فيكون : $\Phi = BA \cos \theta = BA \cos 90 = 0$ ففي هذه الحالة لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة .



أما الشكل (b) يكون إتجاه التيار المحث باتجاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة ، لأن المجال المغناطيسي حول السلك يخترق الحلقة ويكون إتجاهه نحو الأعلى ومنتزاعاً .



$$\Phi_B = BA \cos \theta$$

والزاوية (θ) تساوي صفر ، لذا فإن : $\Phi_B = BA \cos(0) = BA \times 1$ أعظم مقدار $\Phi_B = BA$

14

يتوافر لك سلك ذو طول ثابت وترغب في الحصول على مولد بسيط يجهزك بأعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية . ايتطلب منك أن تجعل السلك بشكل ملف ذي لفة واحدة دائرية الشكل ؟ أم ملف ذي لفتين دائريتي الشكل ؟ او ملف ذي ثلاث لفات دائرية الشكل ؟ عند تدوير الملف الذي تحصل عليه بسرعة زاوية معينة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟ وضح إجابتك

الجواب

$$\mathcal{E}_{ind} = NBA \sin(\omega t)$$

$$\mathcal{E}_{ind} \propto NA$$

بقية العوامل ثابتة

$$\frac{\mathcal{E}_{ind}}{\mathcal{E}'_{ind}} = \frac{N}{N'} \times \frac{A}{A'} = \frac{N}{N'} \times \frac{\pi r^2}{\pi r'^2} = \frac{N}{N'} \times \frac{r^2}{r'^2}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{r^2}{(\frac{1}{2}r)^2} = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\therefore \mathcal{E}'_{ind} = \frac{1}{2} \mathcal{E}_{ind}$$

وهذا يعني أن : \mathcal{E}'_{ind} تصبح نصف ما كانت عليه وذلك عند مضاعفة عدد اللفات بثبوت طول السلك .

$$\frac{\mathcal{E}_{ind}}{\mathcal{E}''_{ind}} = \frac{N}{N''} \times \frac{A}{A''} = \frac{N}{N''} \times \frac{\pi r^2}{\pi r''^2} = \frac{N}{N''} \times \frac{r^2}{r''^2}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{r^2}{(\frac{1}{3}r)^2} = \frac{1}{3} \times 9 = 3$$

وبالطريقة نفسها لثلاث لفات :

$$r'' = \frac{1}{3} r \quad \text{ذي ثلاث ملفات}$$

$$\therefore \mathcal{E}''_{ind} = \frac{1}{3} \mathcal{E}_{ind}$$

$$(\frac{1}{3} \ell = 2 \pi r'') = \text{المحيط}$$

وهذا يعني أن مقدار \mathcal{E}''_{ind} تصبح ثلث ما كانت عليه وذلك عند جعل عدد اللفات (3) بثبوت طول السلك .
لذا نجعل السلك بشكل ملف ذي لفة واحدة دائرية ليتم تجهيز أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية .

15

في معظم الملفات يصنع القلب بشكل سيقان متوازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها البعض عزلاً كهربائياً ومكبوسة كبساً شديداً ، بدلاً من قلب من الحديد مصنوع كقطعة واحدة (لاحظ الشكل التالي) ،
ما الفائدة العملية من ذلك ؟



الجواب

لتقليل تأثير التيارات الدوامية فتقل خسارة القدرة الناجمة عنها ، وبذلك تقل الطاقة الحرارية الناتجة عنها ، وهذا مما يزيد من كفاءة المحولة مثلاً ، ولا تسرّع في تلفها .

مسائل الفصل الثاني

1 ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لفة ونصف قطره (30 cm) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي ، فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0 T) إلى (0.5 T) خلال زمن قدره (4 s) ، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون :

- 1 متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
- 2 متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (30°) مع مستوي الملف .

1 $r = 30 \text{ cm} = 30 \times 10^{-2} \text{ m}$
 $= 3 \times 10^{-1} \text{ m}$

بما أن الملف دائري ، فإن مساحته :

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (3 \times 10^{-1})^2$$

$$= 3.14 \times 9 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$= 28.26 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

وبما أن متجه مساحة اللفة بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي ، فإن ($\theta = 0^\circ$) ونطبق العلاقة التالية :

$$\Delta\phi_B = \Delta B A = (0.5 - 0) \times 0.2826$$

$$= 0.1413 \text{ Weber}$$

$$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta\phi_B}{\Delta t} = -40 \times \frac{0.1413}{4}$$

$$= -1.413 \text{ V}$$

2 تكون الزاوية θ محصورة بين متجه المساحة \vec{A} ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} والزاوية المقطاة بالسؤال تقع بين مستوي الملف وكثافة الفيض المغناطيسي \vec{B} ، لذا فإن :

$$\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

$$\Delta\phi_B = \Delta B A \cos \theta$$

$$= (0.5 - 0) \times 0.2826 \times 0.5$$

$$= 0.07065 \text{ Weber}$$

$$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta\phi_B}{\Delta t} = -40 \times \frac{0.07065}{4}$$

$$= -0.7065 \text{ V}$$

2 ملف لمولد دراجة هوائية قطره (4 cm) وعدد لفاته (50) لفة ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($\frac{1}{\pi} \text{ T}$) وكان أعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفي الملف (16 V) والقدرة العظمى للمعدة للحمل المربوط مع المولد (12 W) ، ما مقدار :

- 1 السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المحرك .
- 2 المقدار الأعظم للتيار المتساب في الحمل .

$$R = 4 \text{ cm} \Rightarrow r = 2 \text{ cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = \pi r^2 = \pi (2 \times 10^{-2})^2$$

$$= 4 \pi \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

1 $\mathcal{E}_{max} = N B A \omega \Rightarrow \omega = \frac{\mathcal{E}_{max}}{N B A}$

$$\omega = \frac{16}{50 \times \frac{1}{\pi} \times 4 \pi \times 10^{-4}}$$

$$= \frac{16}{200 \times 10^{-4}} = 800 \text{ rad/sec}$$

2 $P_{max} = \mathcal{E}_{max} \cdot I_{max}$

$$\Rightarrow I_{max} = \frac{P_{max}}{\mathcal{E}_{max}}$$

$$= \frac{12}{16} = 0.75 \text{ A}$$

3 ملف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفة ، وأبعاده (4 cm , 10 cm) ، يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها (15 π rad/s) داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.8 Wb/m²) ، احسب :

- 1 المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
- 2 القوة الدافعة الكهربائية الآتية المحتثة في الملف بعد مرور ($\frac{1}{90}$ s) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفراً .

$$A = 4 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 40 \text{ cm}^2 \\ = 40 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$1 \quad \epsilon_{\max} = N A \omega B \\ = 50 \times 4 \times 10^{-3} \times 15 \pi \times 0.8 \\ = 2.4 \pi \text{ Volt}$$

$$2 \quad \epsilon_{\text{ins}} = \epsilon_{\max} \cdot \sin(\omega t) \\ = 2.4 \pi \sin\left(15 \pi \times \frac{1}{90}\right) \\ \therefore \sin \frac{\pi}{6} = \sin \frac{180}{6} = \sin 30 = 0.5 \\ \therefore \epsilon_{\text{ins}} = 2.4 \pi \times 0.5 \\ = 1.2 \pi \text{ Volt}$$

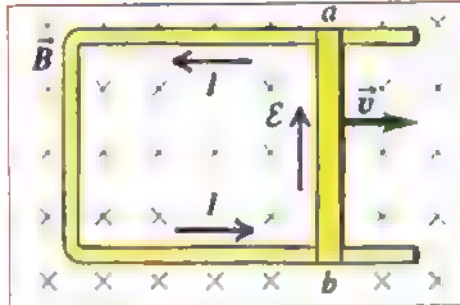
4 في الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية مساحتها (626 cm²) ومقاومتها (9 Ω) موضوعة في مستوي الورقة ، سُلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (0.15 T) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سُحِبَت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (26 cm²) خلال فترة زمنية (0.2 s) ، احسب مقدار التيار المُحَثَّ في الحلقة .

$$\Delta A = A_2 - A_1 = 26 \text{ cm}^2 - 626 \text{ cm}^2 \\ = -600 \text{ cm}^2 = -600 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ = -6 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$\Delta \phi_B = B \cdot \Delta A \cdot \cos \theta \\ = 0.15 \times (-6 \times 10^{-2}) \times \cos 0 \\ = 0.9 \times 10^{-2} \text{ web}$$

$$\epsilon_{\text{ind}} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} \\ = -1 \times \frac{-0.9 \times 10^{-2}}{0.2} \\ = 45 \times 10^{-3} \text{ V} \\ I_{\text{ind}} = \frac{\epsilon_{\text{ind}}}{R} = \frac{45 \times 10^{-3}}{9} \\ = 5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

5 افرض أن الساق الموصلة في الشكل المجاور طولها (0.1 m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2.5 m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.6 T) ، احسب :



- 1 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .
- 2 التيار المحتث في الحلقة .
- 3 القوة الساحبة للساق .
- 4 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

الحل

$$1 \quad \varepsilon_{\text{motional}} = v B l = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 \text{ V}$$

$$2 \quad I_{\text{ind}} = \frac{\varepsilon_{\text{motional}}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5 \text{ A}$$

$$3 \quad F_{\text{pull}} = I l B = 5 \times 0.1 \times 0.6 = 0.3 \text{ N}$$

$$4 \quad P_{\text{dissipated}} = I^2 R = (5)^2 \times 0.03 = 0.75 \text{ W}$$

6 إذا كانت الطاقة المغناطيسية المخزنة في ملف تساوي (360 J) عندما كان مقدار التيار المنساب فيه (20 A) ، احسب :

- 1 مقدار معامل الحث الذاتي للملف .
- 2 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس التيار خلال (0.1 s) .

$$1 \quad PE = \frac{1}{2} L I^2 \Rightarrow L = \frac{PE}{\frac{1}{2} I^2} = \frac{360}{\frac{1}{2} (20)^2}$$

$$\therefore L = \frac{360}{\frac{1}{2} 400} = \frac{360}{200} = 1.8 \text{ H}$$

$$2 \quad I_2 = - I_1 = -20 \text{ A} \quad \text{عند انعكاس اتجاه التيار}$$

$$\Delta I = I_2 - I_1 = -20 - 20 = -40 \text{ A}$$

$$\varepsilon_{\text{ind}} = - L \frac{\Delta I}{\Delta t} = - 1.8 \times \frac{-40}{0.1} = +720 \text{ Volt}$$

الحل

7 ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.4 H$) ومقاومته (16Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي ($0.9 H$) . والفولطية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي ($200 V$) ، احسب مقدار :



التيار الآني والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة إزدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت ، والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

$$I_{ins} = 80\% I_{constant}$$

$$= 0.8 \frac{V_{app}}{R} = 0.8 \times \frac{200}{16} = 10 A$$

الحل

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + - L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$200 = 10 \times 16 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow 200 = 160 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow 200 - 160 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow 40 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = 100 A/sec$$

$$M = \sqrt{L_1 \cdot L_2} = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36} = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind 2} = - M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = - 0.6 \times 100 = - 60 V$$

Test



إختبر نفسك

المعجم الأول 2019

ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مَقفلة من الحديد المطاوع ، رُبط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها ($80 V$) ومفتاح على التوالي ، فإذا كان مُعامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.4 H$) ومقاومته (16Ω) ، احسب مقدار :

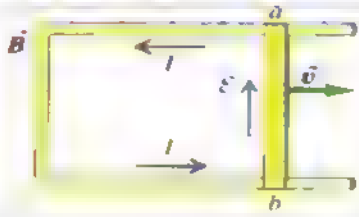
- 1 المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة إغلاق الدائرة .
- 2 معامل الحث المتبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقداره ($50 V$) لحظة إغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي .
- 3 التيار الثابت المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد إغلاق الدائرة .

الجزء الثاني 2014

ملف مقاومته (12Ω) وكانت الفولتية الموضوعة في دائرته ($240 V$) والطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار ($360 J$) ، احسب :

- 1 معامل الحث الذاتي للملف .
- 2 القوة الدافعة المحتثة لحظة غلق الدائرة .
- 3 المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (80%) من مقداره الثابت .

في الشكل أدناه : افرض ان الساق الموصلة طولها ($0.2 m$) ومقدار السرعة التي يتحرك بها ($3 m/s$) وكثافة الفيض المغناطيسي ($0.8 T$) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (3Ω) احسب مقدار :



- 1 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .
- 2 التيار المحتث في الحلقة .
- 3 القوة الساحبة للساق .
- 4 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .

التمهيدي 2014

ملف سلكي دائري عدد لفاته (60) لفة ونصف قطره ($20 cm$) وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المار خلال الملف من ($0.0 T$) الى ($0.5 T$) في زمن قدره (πs) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون :

- 1 متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
- 2 متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (30°) مع مستوي اللفة .

الجزء الأول 2014

ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي ($0.4 H$) والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي ($60 V$) ومقاومته (15Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي ($0.9 H$) ، احسب :

- 1 المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت .
- 2 القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

الخاص

أفرض أن ساق موصلة طولها (0.1 m) تتحرك بسرعة مقدارها (2.5 m/s) داخل مجال مغناطيسي منتظم (0.6 T) على سكة موصلة على شكل حرف U ، إ حسب مقدار :

- 1 التيار المحتث في الحلقة إذا كانت المقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03Ω) .
- 2 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية .

لللازمين

ملف مُعامل حثه الذاتي (1.8 H) وعدد لفاته (600) لفة ينسب اب فيه تيار مستمر (20 A) إ حسب مقدار :

- 1 الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
- 2 الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- 3 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس إتجاه التيار خلال (0.1 s) .

الدور الثاني 2014

ملف يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20 cm^2) فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0 T) الى (0.8 T) خلال زمن (0.4 s) ما معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف ؟

لللازمين

الدور الثاني 2014

إذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (0.02 J) عندما كان التيار المنساب فيه (4 A) جد مقدار :

- 1 مُعامل الحث الذاتي للمحث .
- 2 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة اذا انعكس التيار خلال (0.25 s) .

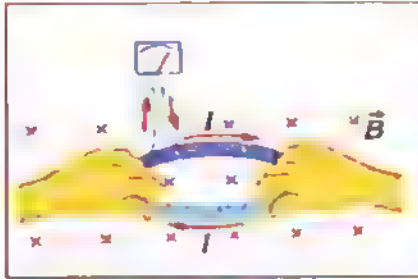
لللازمين

ملف لمولد دراجة هوائية نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفة يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($\frac{1}{\pi} \text{ T}$) وكان أعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفي الملف (32 V) والقدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد (24 W) ، ما مقدار :

- 1 السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد .
- 2 المقدار الأعظم للتيار المنساب في الحمل .

- ملف عدد لفاته (50) لفة ومساحة اللفة الواحدة (25 cm^2) ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($\frac{2}{\pi} T$) وبسرعة زاوية منتظمة مقدارها ($10 \pi \text{ rad/s}$) ، احسب :
- 1 أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
 - 2 القوة الدافعة الكهربائية الآنية المحتثة في الملف بعد مرور ($\frac{1}{60} \text{ s}$) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفراً .

المرور الثاني 2010



- في الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية مساحتها (520 cm^2) ومقاومتها (5Ω) موضوعة في مستوي الورقة ، سُلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ($0.15 T$) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سُحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها (20 cm^2) خلال فترة زمنية (0.3 s) احسب مقدار التيار المُحتث في الحلقة .

المرور الثالث 2010

- إذا كانت الطاقة المخزنة في ملف تساوي (75 J) عندما كان مقدار التيار المناسب فيه (10 A) ، جد مقدار :

- 1 معامل الحث الذاتي للمحث .
- 2 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس التيار خلال (0.2 s) .

- ملف مُعامل حثه الذاتي (0.1 H) وعدد لفاته (400) لفة ، ينساب فيه تيار مستمر (2 A) ، جد مقدار :

- 1 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
- 2 الطاقة المُخزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- 3 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 s) .

السؤال الثاني

ملف سلكي دائري نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفة ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض ($\frac{1}{2\pi} T$) بسرعة زاوية مقدارها ($15\pi\text{ rad/s}$) وكان أعظم مقدار للتيار المناسب في الحمل (0.5 A) احسب :

- 1 المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
- 2 القدرة العظمى للجهاز للحمل المربوط مع الملف .

السؤال الثالث 2018

ملف مُعامل حثه الذاتي (0.4 H) ومقاومته ($20\ \Omega$) وضعت عليه فولتية مستمرة مقدارها (200 V) احسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار :

- 1 لحظة غلق الدائرة .
- 2 لحظة إزدياد التيار الى (40%) من مقداره الثابت .

السؤال الثالث 2019

ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (50) لفة ونصف قطره (20 cm) ، وُضع بين قطبي مغناطيس كهربائي ، فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0 T) الى (0.6 T) خلال زمن قدره ($\pi\text{ s}$) ، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون :

- 1 متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
- 2 متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (37°) مع مستوي الملف .

ملف لمولد نصف قطره (2 cm) وعدد لفاته (100) لفة ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض ($\frac{1}{2\pi} T$) وكان أعظم مقدار للفولتية المحتثة على طرفي الملف (20 V) والمقدار الأعظم للتيار المناسب في الحمل (0.8 A) ، ما مقدار :

- 1 السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد .
- 2 القدرة العظمى للجهاز للحمل المربوط مع المولد .

Notes:



الفيزياء

حسن عبدالكاظم الربيعي



الفصل الثالث

التيار المتناوب



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق





الفصل الثالث

التيار المتناوب

التيار المستمر : هو التيار المنساب في الدوائر الكهربائية المقفلة ويكون ثابت المقدار والاتجاه بمرور الزمن وتولده البطاريات (**مصدر مستمر**) ويرمز له بالرمز (dc) .

التيار المتناوب : هو التيار المتغير دورياً مع الزمن والذي ينعكس اتجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة ويولده المولد الكهربائي (**مصدر متناوب**) ويرمز له بالرمز (ac) .

علل : يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

الجواب : لسهولة نقله الى مسافات بعيدة بأقل خسائر بالطاقة .

سؤال : ما الغرض من نقل القدرة الكهربائية بفولطيات عالية والتيار واطن باستعمال المحولات الرافعة ؟

الجواب : وذلك لتقليل خسائر القدرة الكهربائية في الأسلاك الناقلة والتي تظهر بشكل حرارة .

ملاحظات مهمة

- ♦ يكون تردد التيار المتناوب ($f = 50 \text{ Hz}$) في معظم دول العالم ومنها العراق ، إذ ينعكس اتجاه التيار المتناوب (100) مرة في الثانية الواحدة . وفي دول أخرى يكون تردد التيار المتناوب ($f = 60 \text{ Hz}$) .
- ♦ تستخدم محولات رافعة للفولطية خافضة للتيار في محطات توليد القدرة الكهربائية .
- ♦ تستخدم محولات خافضة للفولطية رافعة للتيار في مناطق استهلاك القدرة الكهربائية .

دوائر التيار المتناوب

عند دوران ملف نواة المولد بسرعة زاوية منتظمة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد فولطية محتثة انية جيبية الموجة تُعطى بإحدى العلاقتين الآتيتين :

$$V = V_m \sin(\omega t)$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$V = V_m \sin(2\pi ft)$$

مبني أن :

V : الفولطية المحتثة التولدة في أية لحظة (الآنية) .

V_m : أعظم مقدار للفولطية المحتثة وتسمى (ذروة الفولطية) .

(ωt) : زاوية الطور .

ω : التردد الزاوي للمصدر ، ويقاس بوحدة (rad/s) .

f : تردد المصدر (تردد الفولطية أو تردد التيار) ، ويقاس بوحدة هرتز (Hz) .

تكون الفولطية المحتثة الآنية (V) في أعظم مقدار لها عندما تكون زاوية

الطور (ωt) تساوي $(\frac{\pi}{2})$ أي (90°) أو $(\frac{3\pi}{2})$ أي (270°) .

يتغير مقدار الفولطية المحتثة الآنية (V) وإتجاهها دورياً مع الزمن بين قيمة

عظمى موجبة $(+V_m)$ وقيمة عظمى سالبة $(-V_m)$.

وحسب قانون اوم فإن :

$$V = I \cdot R \Rightarrow V_m = I_m \cdot R$$

وبالتعويض في معادلة الفولطية الآنية فإن :

$$I \cdot R = I_m \cdot R \sin(\omega t)$$

وبقسمة طرفي المعادلة على R نحصل على :

$$I = I_m \sin(\omega t)$$

مبني أن :

I : المقدار الآني للتيار المتناوب .

I_m : المقدار الأعظم للتيار المتناوب .

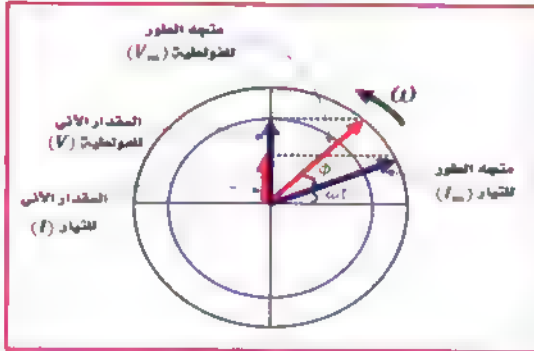
وفقاً للمعادلة أعلاه ، نجد أن التيار المناسب في دائرة تيار متناوب الحمل فيها

مقاومة صرف يكون دالة جيبية أيضاً .



سر النجاح هو الثبات على الهدف

مُتَجِّه الطَّور (المَتَجِّه الدَّوَّار)



« للتعامل مع الفولتية المتناوبة والتيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ، نرسم مخططاً يُسمى متجه الطور ، ويسمى أحياناً بـ (المتجه الدوار) .

« (الشكل المجاور) يوضح متجهين طوريين يدور كل منهما باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة حول نقطة ثابتة تسمى (نقطة الأصل 0) بتردد زاوي (ω) ثابت .

مميزات مُتَجِّه الطَّور

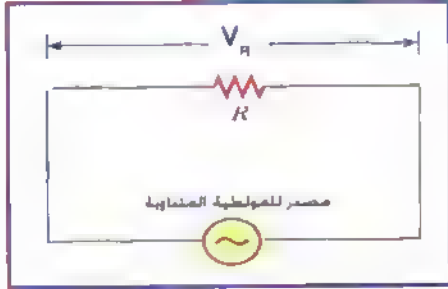
- ♦ طول متجه الطور يمثل المقدار الأعظم للفولتية المتناوبة ويرمز له (V_m) ، وإذا كان متجه الطور يمثل التيار فإن طول متجه الطور يمثل المقدار الأعظم للتيار ويرمز له (I_m) .
- ♦ مسقط متجه الطور على المحاور الشاقولتي (y) يمثل المقدار الآني لذلك المتجه ، حيث أن المقدار الآني للفولتية (V) والمقدار الآني للتيار (I) ، فيكون مسقط متجه الفولتية ($V_m \sin(\omega t)$) ومسقط متجه التيار ($I_m \sin(\omega t)$) حيث (ωt) : هي الزاوية التي يصنعها متجه الطور مع المحور الأفقي (x) .
- ♦ عند بدء الحركة ($t = 0$) يكون متجه الطور منطبقاً على المحور الأفقي (x) .
- ♦ إذا تطابق متجه الطور للفولتية مع متجه الطور للتيار فهذا يعني أن الفولتية والتيار في طور واحد وأن زاوية فرق الطور بينهما تساوي صفر ($\phi = 0$) ويحصل ذلك إذا كان الحمل في الدائرة ذي مقاومة صرف (مقاومة مثالية) .
- ♦ إذا لم يتطابق المتجهان إحداهما على الآخر (في الحالة التي يحتوي الحمل محث أو متسعة أو كليهما إضافة إلى المقاومة) ، عندئذ تتولد بينهما زاوية فرق في الطور (ϕ) (وتسمى أحياناً ثابت الطور) يتحدد مقداره على وفق نوع الحمل في الدائرة .
- ♦ تُقاس كل من زاوية الطور (ωt) وزاوية فرق الطور (ϕ) بالدرجات الستينية أو (rad) .

- ♦ إذا كانت (ϕ) موجبة ، فإن متجه الطور للفولتية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .
- ♦ إذا كانت (ϕ) سالبة ، فإن متجه الطور للفولتية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .

الطور : هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموضع واتجاه الحركة .

فرق الطور : هو التغير في الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين أو لجسمين مهتزتين في اللحظة نفسها .

دائرة تيار متناوب العمل فيها مقاومة صرف



« الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور توضح مقاومة صرف (مثالية) (R) مربوطة بين قطبي مصدر للفرولطية المتناوبة | حيث يُرمز للمصدر المتناوب بالرمز \sim |

مميزات هذه الدائرة

« من الشكل المجاور نجد أن :

« كل من متجه الطور للفرولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يتغيران مع الزمن بالكيفية نفسها ، وهذا يعني أنهما يدوران حول نقطة الأصل (0) بطور واحد وباتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .

« زاوية فرق الطور بينهما تساوي صفر ($\phi = 0$)

أما زاوية الطور التي يدور بها كل من المتجهين متساوية ومقدارها (ωt) .

« عامل القدرة (Pf) يساوي ($\cos \phi$) ويساوي واحد ، أي أن :

$$Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$$

« منحنى موجة الفولطية ومنحنى موجة التيار يكونان بشكل منحنى جيبي ، لذلك فإن :

الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة تُعطى بالعلاقة الآتية :

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

والتيار المتناوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$I_R = I_m \sin(\omega t)$$

ملاحظة :

• V_R : المقدار اللحظي للفرولطية عبر المقاومة .

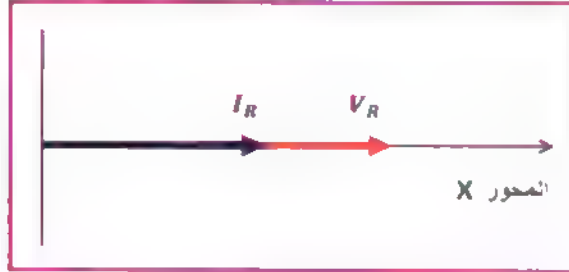
• V_m : المقدار الأعظم للفرولطية عبر المقاومة .

• I_R : المقدار اللحظي للتيار النسب في المقاومة .

• I_m : المقدار الأعظم للتيار النسب في المقاومة .

• ωt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) .

♦ للتبسيط ، نرسم متجه الطور للتيار (I_R) ومتجه الطور للفولطية (V_R) لهذه الدائرة على المحور الأفقي X في اللحظة الزمنية ($t = 0$) ، أي عند زاوية طور $[(\omega t = 0)]$ ، لاحظ الشكل :



فكر

ما قياس زاوية الطور (ωt) لكل من متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) في الحالة التي يكون عندها $(V_R = V_m)$ وكذلك يكون $(I_R = I_m)$ ؟ وضح ذلك .

الجواب // عندما $(V_R = V_m)$ تكون زاوية الطور $(\omega t = \frac{\pi}{2})$ ، لأن :

$$V_R = V_m \sin(\omega t) \\ = V_m \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore V_R = V_m$$

$$I_R = I_m \sin(\omega t) \quad : \text{عندما } (I_R = I_m) \text{ تكون زاوية الطور } (\omega t = \frac{\pi}{2}) \text{ ، لأن :} \\ = I_m \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore I_R = I_m$$

القدرة في دائرة التيار المتردد

« بما أن الفولطية الأنوية (V_R) والتيار الأنوي (I_R) في دائرة تيار متردد تحتوي مقاومة صرف يتغيران بطور واحد مع الزمن ، فيمكن حساب القدرة الأنوية حسب قانون أوم بتطبيق إحدى العلاقات الآتية :

$$P_R = I_R \cdot V_R \Rightarrow P_R = I_R^2 \cdot R \Rightarrow P_R = \frac{V_R^2}{R}$$

« يمكن حساب مقدار القدرة العظمى في هذه الدائرة حسب قانون أوم بتطبيق إحدى العلاقات الآتية :

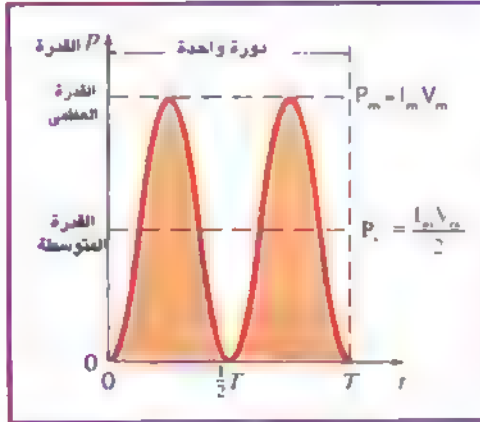
$$P_m = I_m \cdot V_m \Rightarrow P_m = I_m^2 \cdot R \Rightarrow P_m = \frac{V_m^2}{R}$$

القدرة المتوسطة (معدل القدرة) تساوي نصف القدرة العظمى ويتم حسابها وفقا للعلاقتين الآتيتين :

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$

\Rightarrow

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$$



الشكل المجاور يبين أن منحنى القدرة لدائرة الحمل فيها مقاومة صرف ، وهو منحنى موجب دائما وبشكل منحنى جيب تمام (\cos) يتغير بين المقدار الأعظم للقدرة (P_m) والصفر .

تسمى القدرة المتوسطة كذلك بالقدرة المؤثرة (P_{eff}) أو القدرة الحقيقية (P_{real}) وهي القدرة المستهلكة في الدائرة .

علل لماذا يكون منحنى القدرة موجب دائما لدائرة تحتوي على مقاومة صرف ؟
الجواب لأن الفولطية والتيار يكونان في طور واحد حيث يكونان موجبان معاً وسالبان معاً ، فحاصل ضربهما موجب دائماً .

علل تكون القدرة متغيرة في دوائر التيار المتردد ؟

الجواب لأن الفولطية والتيار متغيرين دائما فحاصل ضربهما (القدرة) متغير أيضا .

سؤال ماذا يعني المنحنى الموجب للقدرة في الدائرة التي يكون فيها الحمل مقاومة صرف ؟

الجواب يعني أن القدرة تُستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل طاقة حرارية .

ثقتك بنفسك ...

هو أساس نجاحك في الحياة



أثبت أن القدرة المتوسطة تساوي نصف القدرة العظمى ؟

سؤال مهم جداً

الجواب

$$\begin{aligned} \because P_R &= I_R \cdot V_R \\ \because I_R &= I_m \sin(\omega t) \quad , \quad V_R = V_m \sin(\omega t) \\ \therefore P_R &= I_m \sin(\omega t) \cdot V_m \sin(\omega t) \\ \Rightarrow P_R &= I_m \cdot V_m \sin^2(\omega t) \end{aligned}$$

$$\because \sin^2(\omega t) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$

$$\because P_m = I_m \cdot V_m$$

$$\therefore P_{av} = \frac{1}{2} P_m$$



المقدار المؤثر للتيار المتناوب

المقدار المؤثر للتيار المتناوب : هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها والفترة الزمنية نفسها .

سؤال لماذا لا تعتمد القدرة المستهلكة في مقاومة صرف على اتجاه التيار ؟

الجواب

لأن القدرة المستهلكة في مقاومة صرف ثابتة المقدار في أية لحظة تتناسب طردياً مع مربع التيار المنساب فيها ($P = I^2 R$) أي أن : ($P \propto I^2$)

سؤال لماذا لا تتساوى القدرة التي ينتجها تيار متناوب له مقدار أعظم (I_m) مع القدرة التي ينتجها تيار مستمر له نفس المقدار ؟

الجواب

لأن التيار المتناوب يتغير دورياً مع الزمن بين ($+I_m$) و ($-I_m$) ومقداره في أية لحظة لا يساوي دائماً مقداره الأعظم ، وإنما فقط لحظة معينة يتساوى مقداره الآني مع مقداره الأعظم ، لذلك ينتج قدرة متغيرة مع الزمن بينما التيار المستمر مقداره ثابت دائماً فينتج قدرة ثابتة .

المقدار المؤثر للتيار (I_{eff}) يُعطى بالعلاقة التالية :

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \Rightarrow I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m$$

وبما أن : ($\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{1.414} = 0.707$) ، فتصبح معادلة المقدار المؤثر للتيار كالتالي :

$$I_{eff} = 0.707 I_m$$

المقدار المؤثر للفلتية (V_{eff}) يُعطى بالعلاقة التالية :

$$V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \Rightarrow V_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m$$

وبما أن : ($\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{1.414} = 0.707$) ، فتصبح معادلة المقدار المؤثر للتيار كالتالي :

$$V_{eff} = 0.707 V_m$$

يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجذر مربع المقدار الأعظم للتيار (I_{rms}) .

سؤال ماذا تعني العبارة : " إن مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي (1 Ampere) " ؟

الجواب تعني أن المقدار المؤثر للتيار (I_{eff}) يساوي (1 Ampere) وليس المقدار الأعظم للتيار (I_m) .

سؤال هل يمكن أن تستعمل أجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟ وضع ذلك .

الجواب لا يمكن ذلك ، لأن معظم أجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فإن مؤشرها يقف عند تدريجة الصفر عند وضعها في دائرة التيار المتناوب .

فكر

يقول زميلك (إن التيار المؤثر يتذبذب كدالة جيبيّة) . ما رأيك في صحّة ما قاله زميلك ؟ وإذا كانت العبارة خاطئة ، كيف تُصحّح قوله ؟

الجواب العبارة خاطئة . لأن المقدار المؤثر للتيار المتناوب هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المناسب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

ليكن بعلمك

يمكن تطبيق القوانين التالية لدائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف (مثالية) :

$$R = \frac{V_R}{I_R}$$

$$R = \frac{V_m}{I_m}$$

$$R = \frac{V_{eff}}{I_{eff}}$$

$$P_{av} = I_{eff} \cdot V_{eff}$$

$$P_{av} = I_{eff}^2 \cdot R$$

$$P_{av} = \frac{V_{eff}^2}{R}$$

مثال 1

مصدر للفولطية المتناوبة ، ربط بين طرفيه مقاومة صرف ($R = 100 \Omega$) ، الفولطية في الدائرة تُعطى بالعلاقة الآتية : $V_R = 424.2 \sin(\omega t)$ ، إحسب :

- 1) المقدار المؤثر للفولطية .
- 2) المقدار المؤثر للتيار .
- 3) مقدار القدرة المتوسطة .

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

1) المقدار المؤثر للفولطية :

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t) \Rightarrow V_m = 424.2 V$$

$$\therefore V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{424.2}{1.414} = 300 \text{ Volt}$$

$$I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100} = 3 A$$

2) المقدار المؤثر للتيار :

$$P_{av} = I_{eff}^2 \cdot R = (3)^2 \times 100 = 900 W$$

3) مقدار القدرة المتوسطة :

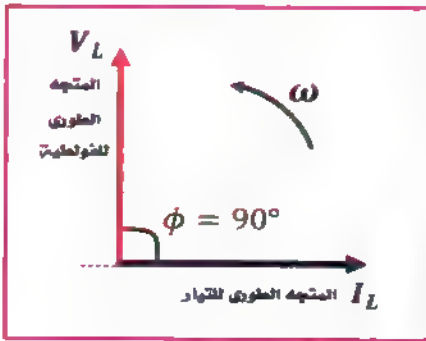
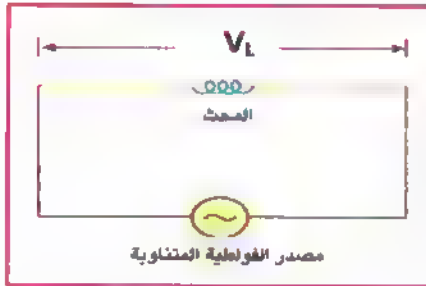
الحل

إختبر نفسك

إختبر نفسك

دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف مقدارها (30Ω) ، تيار هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة : $I_R = 3.2 \sin(\omega t)$ ، إحسب : المقدار المؤثر للتيار والمقدار المؤثر للفولطية .

التيار المتردد في الدائرة الكهربية



♦ الدائرة الكهربية في الشكل المجاور توضح مصدراً للفولطية المتناوبة ومحث صرف .
(المحث هو ملف مهمل المقاومة ، مقاومته = صفر) .

مميزات هذه الدائرة

« متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (90°) أو ($\frac{\pi}{2}$) أو ربع دورة .

« عامل القدرة (Pf) يساوي صفر ، لأن : ($\cos 90^\circ$)

$$Pf = \cos \phi = \cos 90^\circ = 0 \quad \text{أي أن :}$$

« الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة تُعطى بالعلاقة الآتية :

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

« والتيار المتناوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

حيث أن :

- V_L : المقدار اللحظي للفولطية عبر المحث .
- V_m : المقدار الأعظم للفولطية عبر المحث .
- I_L : المقدار اللحظي للتيار المتناوب في المحث .
- I_m : المقدار الأعظم للتيار المتناوب في المحث .

ωt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة (rad) .

« في هذه الدائرة يبدي المحث معاكسة ضد التغير بالتيار تسمى رادة الحث (X_L) تقاس بوحدة

الأوم (Ω) وتخضع لقانون أوم إلا أنها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول الحراري .

يمكن حساب مقدار رادة الحث (X_L) بتطبيق إحدى القوانين الآتية :

$$X_L = \frac{V_L}{I_L}$$

حسب قانون أوم

$$X_L = \omega L$$

$$\omega = 2 \pi f$$

$$X_L = 2 \pi f L$$

مئة أنت :

ω : التردد الزاوي ووحده (rad/s) .

L : معامل الحث الذاتي للمحث ووحده هنري (H) .

f : تردد الفولطية أو تردد التيار أو تردد المصدر ووحده هرتز (Hz)

سؤال علام يعتمد مقدار رادة الحث (X_L) ؟

الجواب يعتمد مقداره على :

1. مُعامل الحث الذاتي للمحث (L) ويتناسب معه طردياً ($X_L \propto L$) بثبوت تردد التيار (f) .
2. التردد الزاوي (ω) ويتناسب معه طردياً ($X_L \propto \omega$) بثبوت معامل الحث الذاتي (L) .

سؤال ماذا يعمل الملف عند الترددات الواطئة جداً ؟ ولماذا ؟

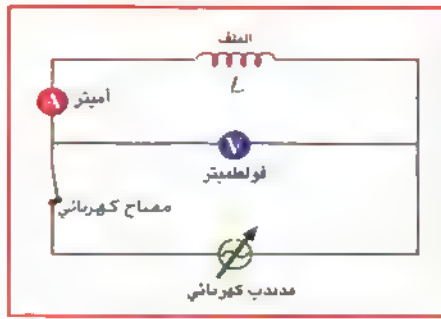
الجواب يعمل عمل مقاومة صرف (الملف غير مهمل المقاومة) ، لأن رادة الحث ($X_L = 2 \pi f L$) تقل وقد تصل الى الصفر ، فهي تتناسب طردياً مع تردد التيار ($X_L \propto f$) .

سؤال ماذا يعمل الملف عند الترددات العالية جداً ؟ ولماذا ؟

الجواب يعمل عمل مفتاح مفتوح ، لأن الترددات العالية جداً تؤدي الى زيادة رادة الحث زيادة كبيرة جداً قد تؤدي الى قطع تيار الدائرة .

نشاط 1 اشرح نشاطاً يوضح تأثير تغير تردد التيار (f) في مقدار رادة الحث (X_L) .

مُذبذب كهربائي (مصدر فولطية متناوبة يمكن تغيير ترددها) ، أميتر ، فولتميتر ، ملف مهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي .



- ✦ تربط الأدوات كما في الشكل المجاور :
- ✦ تُغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتير) .
- ✦ نلاحظ حصول نقصان في قراءة الأميتير .

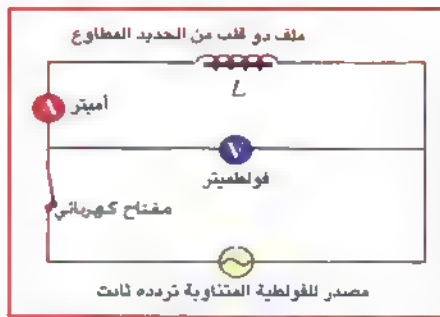
الاستنتاج

نستنتج من النشاط أن رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً مع تردد التيار (f) بثبوت مُعامل الحث الذاتي للمحث (L) .

2014 - التمهيدى + 2015 الدور الأول للنازحين

إشرح نشاط توضح فيه تأثير تغير معامل الحث الذاتي (L) في مقدار رادة الحث (X_L) .

مصدر فولطية تردده ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، أميتير ، فولطميتير ، ملف مُجوّف مُهمل المقاومة (محث) ، مفتاح كهربائي .



- ✦ تربط الأدوات كما في الشكل المجاور :
- ✦ تُغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الأميتير .
- ✦ ندخل قلب الحديد تدريجياً في جوف الملف مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية بين طرفي الملف ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتير) .

✦ نلاحظ حصول نقصان في قراءة الأميتير ، وذلك بسبب إزدياد مقدار رادة الحث (لأن إدخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من مُعامل الحث الذاتي للملف) .

نستنتج من النشاط أن رادة الحث (X_L) تتناسب طردياً مع مُعامل الحث الذاتي للملف (L) بثبوت تردد التيار (f) .

سؤال كيف تفسر إزدیاد مقدار رادة الحث بإزدیاد تردد الدائرة على وفق قانون لنز ؟

الجواب

إن إزدیاد تردد الدائرة يعني إزدیاد تردد التيار المنساب في الدائرة أي إزدیاد المعدل الزمني للتغير في التيار $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها $(\varepsilon \propto -\frac{\Delta I}{\Delta t})$ على وفق قانون لنز ، أي تعرقل المعدل الزمني للتغير في التيار ، فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التي تمثل المعاكسة التي يبديها المحث للتغير في التيار .

القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف

سؤال في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرف تكون القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر ؟ فسر ذلك .

الجواب

عند تغير التيار المنساب خلال المحث من الصفر الى مقداره الأعظم في أحد أرباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي (يُمثله الجزء الموجب من منحنى القدرة) ثم تُعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الأعظم الى الصفر في الربع الذي يليه ، (يُمثله الجزء السالب من منحنى القدرة) .

سؤال لماذا لا تتعد رادة الحث مقاومة أومية ولا تخضع لقانون جول الحراري ؟

الجواب

لأنها لا تستهلك قدرة (القدرة المتوسطة تساوي صفر) .

مثال (2)

ملف مُهمل المقاومة (محث صرف) مُعامل حثه الذاتي $(\frac{50}{\pi} \text{ mH})$ ربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (20 V) ، أحسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد الدائرة :

(a) $f = 1 \text{ MHz}$ (b) $f = 10 \text{ Hz}$

$$(a) X_L = 2\pi fL$$

$$= 2\pi \times 10 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3}$$

$$= 1 \Omega$$

$$I = \frac{V_L}{X_L}$$

$$= \frac{20}{1} = 20 \text{ A}$$

$$(b) X_L = 2\pi fL$$

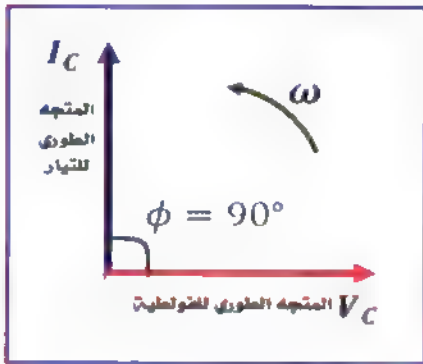
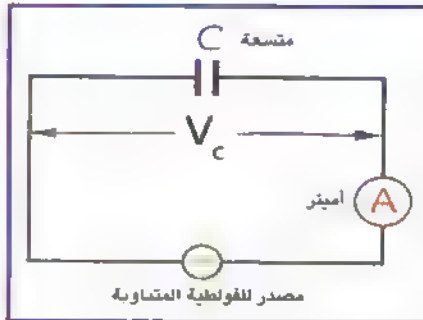
$$= 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3}$$

$$= 10^5 \Omega$$

$$I = \frac{V_L}{X_L}$$

$$= \frac{20}{10^5} = 20 \times 10^{-5} \text{ A}$$

دائرة تيار متناوب فيها متسعة ذات سعة صرف



الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور توضح مصدراً للفرق الجهد المتناوب ومتسعة ذات سعة صرف (مثالية).

مميزات هذه الدائرة

متجه الطور للفرق الجهد يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (90°) أو $(\frac{\pi}{2})$ أو ربع دورة .

عامل القدرة (Pf) يساوي صفر ، لأن : $(\cos 90^\circ)$ ، أي أن : $Pf = \cos \phi = \cos 90^\circ = 0$

$$V_C = V_m \sin(\omega t)$$

الفرق الجهد المتناوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

والتيار المتناوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الآتية :

مبني أن :

- V_C : المقدار اللحظي للفرق الجهد عبر المتسعة .
- V_m : المقدار الأعظم للفرق الجهد عبر المتسعة .
- I_C : المقدار اللحظي للتيار عبر المتسعة .
- I_m : المقدار الأعظم للتيار عبر المتسعة .
- ωt : زاوية الطور .

في هذه الدائرة تبدي المتسعة معاكسة ضد التغير بالفرق الجهد تسمى **رادة السعة** (X_C) تقاس بوحدة الأوم (Ω) وتخضع لقانون أوم إلا أنها ليست مقاومة ولا تخضع لقانون جول الحراري .

Telegram

تابعونا على التليكرام

ننشر ملازم حصريّة

فقط وحصرياً على قناتنا

@iQRES

يمكن حساب مقدار رادعة السعة (X_C) بتطبيق إحدى القوانين الآتية :

$$X_C = \frac{V_C}{I_C}$$

حسب قانون أوم

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

مئة أن :

ω : التردد الزاوي ووحدته (rad/s) .

C : سعة المتسعة ووحدتها فاراد (F) .

f : تردد الفولطية أو تردد التيار أو تردد المصدر ووحدته هرتز (Hz) .

سؤال علام يعتمد مقدار رادعة السعة (X_C) ؟

يعتمد مقدارها على :

1 سعة المتسعة (C) وتناسب عكسياً معها بثبوت التردد الزاوي ، أي أن : ($X_C \propto \frac{1}{C}$) .

2 التردد الزاوي (ω) وتناسب عكسياً معه بثبوت سعة المتسعة ، أي أن : ($X_C \propto \frac{1}{\omega}$) .

سؤال ماذا تعمل المتسعة عند الترددات العالية جداً لفولطية المصدر ؟ ولماذا ؟

تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق (تعد المتسعة خارج المصدر) لأنه عند الترددات العالية جداً تقل رادعة السعة وقد تصل الى الصفر لأن : (رادعة السعة تتناسب عكسياً مع التردد) .

سؤال ماذا تعمل المتسعة عند الترددات الواطئة جداً ؟ ولماذا ؟

تعمل عمل مفتاح مفتوح كما يحصل عند وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر ، لأنه عند الترددات الواطئة جداً تزداد رادعة السعة الى مقدار كبير جداً قد يقطع تيار الدائرة لأن : (رادعة السعة تتناسب عكسياً مع التردد) .



قوة الإرادة

تصنع المستحيل

3

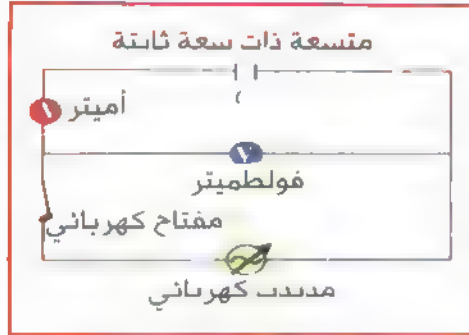
2013 الدور الأول + 2015 الدور الثالث

نشاط

إشرح نشاط يوضح تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر (f) في مقدار رادة السعة (X_C).

أدوات

أميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مُذبذب كهربائي ، أسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي.



✦ نربط الأدوات كما في الشكل المجاور :

✦ نُغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتاً (بمراقبة قراءة الفولطميتر) .

✦ نلاحظ إزدیاد قراءة الأميتر (إزدیاد التيار المنساب في الدائرة مع إزدیاد تردد فولطية المصدر) .

نستنتج من النشاط أن رادة السعة (X_C) تتناسب عكسياً مع تردد فولطية المصدر ($X_C \propto \frac{1}{f}$) بثبات سعة المتسعة (C) .

4

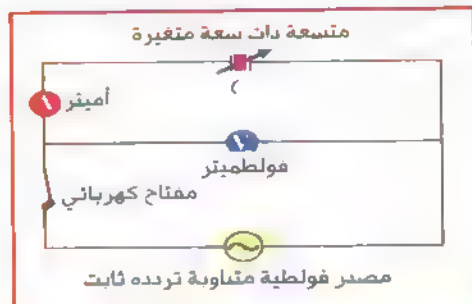
نشاط

2014 الدور الثاني للناحيتين + 2017 الدور الأول

إشرح نشاط يوضح تأثير تغير سعة المتسعة (C) في مقدار رادة السعة (X_C).

أدوات

مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت ، أميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة ، مفتاح كهربائي ، أسلاك توصيل ، عازل .



✦ نربط الأدوات كما في الشكل المجاور :

✦ نُغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الأميتر .

◆ نزيد مقدار سعة المتسعة تدريجياً (وذلك بإدخال لوح من مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتي المتسعة) .

◆ نلاحظ إزدياد قراءة الأميتر (إزدياد التيار المتساب في الدائرة زيادة طردية مع إزدياد سعة المتسعة) .

نستنتج من النشاط أن رادة السعة (X_C) تتناسب عكسياً مع مقدار سعة المتسعة ($X_C \propto \frac{1}{C}$) بثبوت تردد فولطية المصدر .

مثال 3

رُبطت متسعة سعتهما ($\frac{4}{\pi} \mu F$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ($2.5 V$) ، أحسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة ، إذا كان تردد الدائرة :

$5 \times 10^5 Hz$ 2

$5 Hz$ 1

1
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$
$$= \frac{1}{2\pi \times 5 \times (4/\pi) \times 10^{-6}}$$
$$= \frac{10^6}{40} = 25 \times 10^3 \Omega$$
$$I = \frac{V_C}{X_C}$$
$$= \frac{2.5}{25 \times 10^3} = 1 \times 10^{-4} A$$

2
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$
$$= \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times (4/\pi) \times 10^{-6}}$$
$$= \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$
$$I = \frac{V_C}{X_C}$$
$$= \frac{2.5}{0.25} = 10 A$$

سؤال القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات يساوي صفراً ؟ فسر ذلك .

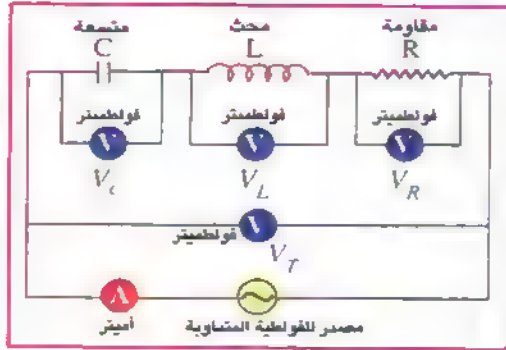
الجواب إن المتسعة تُشحن خلال الربع الأول من الدورة ثم تفرغ جميع شحنتها الى المصدر خلال الربع الذي يليه من الدورة ، وبعدها تشحن المتسعة بقطبية مُعاكسة وتفرغ ، وهكذا بالتعاقب .

سؤال ما سبب كون المتسعة ذات السعة الصفر لا تبدد قدرة في دائرة التيار المتناوب ؟ الجواب لعدم توافر مقاومة في الدائرة .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة صرف ومتسعة ذات سعة صرف

في هذا النوع من الربط :



« نتخذ المحور الأفقي X محور إسناد .

« المتجهات الطورية للتيارات (I_R, I_L, I_C) في الدائرة

المتوالية الربط تنطبق على المحور X .

« المتجهات الطورية للفولطية (V_R, V_L, V_C) يصنع كل

منها زاوية فرق طور (ϕ) مع المحور X .

مخطط الفولطيات

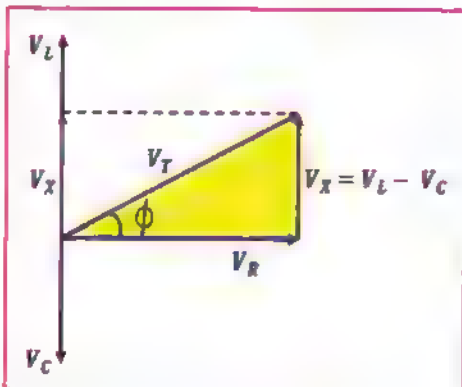
(1) إذا كانت $V_L > V_C$ فإن :

« خواص الدائرة حثية وإن فولطية الرادة المحصلة (V_X) موجبة .

« زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) موجبة .

« متجه الطور للفولطية الكلية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .

« مثلث الفولطية يُرسم في الربع الأول (نحو الأعلى) .



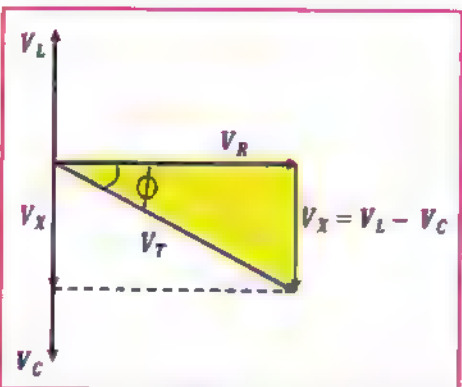
(2) إذا كانت $V_L < V_C$ فإن :

« خواص الدائرة سعوية وإن فولطية الرادة المحصلة (V_X) سالبة .

« زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) سالبة .

« متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .

« مثلث الفولطية يُرسم في الربع الرابع (نحو الأسفل) .



يمكن حساب الفولطية الكلية (المحصلة) (V_T) من مخطط الفولطية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

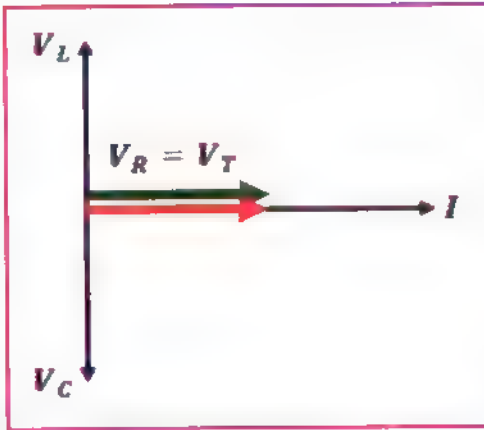
حيث أن :

V_T : الفولطية الكلية للدائرة (الفولطية المحصلة) .

V_X : فولطية الرادة المحصلة وتساوي الفرق بين فولطية الرادتين ($V_X = V_L - V_C$)

كذلك يمكن حساب زاوية فرق الطور (ϕ) بين الفولطية الكلية (المحصلة) و تيار الدائرة من مخطط الفولطية وذلك باستخدام العلاقة التالية :

3. إذا كانت $V_L = V_C$ فإن :



خواص الدائرة خواص مقاومة أومية صرف وإن فولطية الرادة المحصلة (V_X) تساوي صفر .

زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار تساوي صفر .

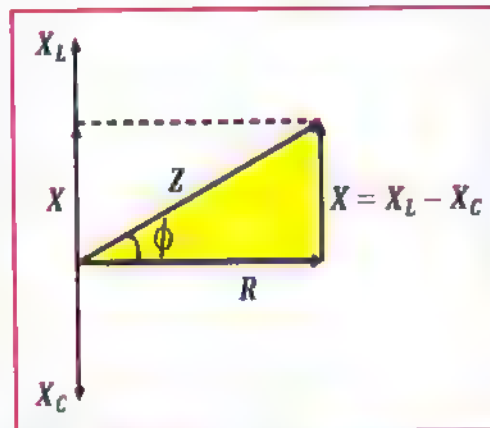
متجه الطور للفولطية الكلية ينطبق على متجه الطور للتيار (أي أنهما في طور واحد) .

ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$$

مخطط الممانعات

1. إذا كانت $X_L > X_C$ فإن :



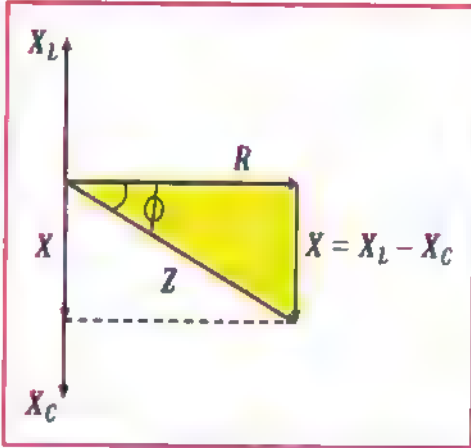
خواص الدائرة حثية وإن الرادة المحصلة (X) موجبة .

زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار (I) موجبة .

متجه الطور للفولطية الكلية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .

مثلث الممانعة يُرسم في الربع الأول (نحو الأعلى) .

2 إذا كانت $X_L < X_C$ فإن :



- ⚡ خواص الدائرة سعوية وإن الرادة المحصلة (X) سالبة .
- ⚡ زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار سالبة .
- ⚡ متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور (ϕ) .
- ⚡ مثلث الممانعة يُرسم في الربع الرابع (نحو الأسفل) .

من مبرهنة فيثاغورس يمكن حساب الممانعة الكلية (Z) وفقاً للعلاقة التالية :

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

⚡ كذلك يمكن حساب زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (المحصلة) ومتجه الطور للتيار من مخطط الممانعة وذلك بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

مبني أن :

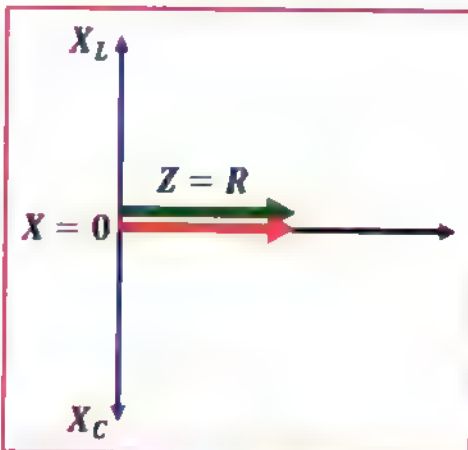
$$X = X_L - X_C$$

X : الرادة المحصلة . وهي الفرق بين الرادتين وتقاس بالأوم (Ω) .

ومن مخطط الممانعة يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

3 إذا كانت $X_L = X_C$ فإن :



- ⚡ خواص الدائرة خواص مقاومة أومية صرف والرادة المحصلة تساوي صفر .
- ⚡ زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) ومتجه الطور للتيار تساوي صفر .
- ⚡ متجه الطور للفولطية الكلية ينطبق على متجه الطور للتيار (أي أنهما في طور واحد) .

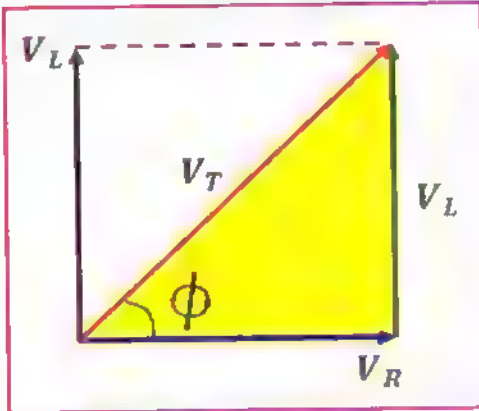


دائرة تيار متناوب متوالية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف

التيار متساوي في عناصر الدائرة ، اي ان : $I_R = I_L = I$

مخطط الفولطيات



« من مثلث الفولطية المجاور يمكن إيجاد الفولطية الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$V_T^2 = V_R^2 + V_L^2$$

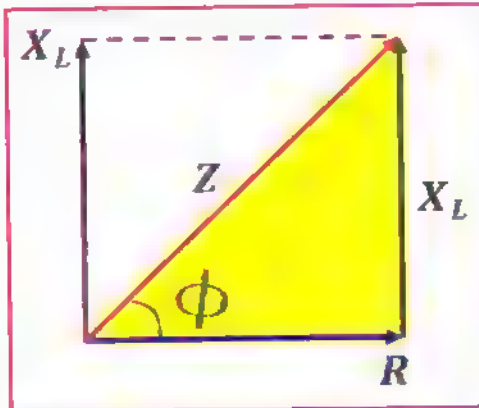
« ويمكن إيجاد زاوية فرق الطور بين الفولطية والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{V_L}{V_R}$$

ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$$

مخطط الممانعات



« من مثلث الممانعة المجاور يمكن إيجاد الممانعة الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

« يمكن إيجاد زاوية فرق الطور بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{X_L}{R}$$

« ومن مخطط الممانعة يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

دائرة تيار متناوب متوالية الربط

تحتوي على مقاومة صرف
ومتسعة ذات سعة صرف

التيار متساوي على عناصر الدائرة ، أي أن : $I_R = I_C = I$

مخطط الفولطيات

« من مثلث الفولطية المجاور يمكن إيجاد الفولطية الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$V_T^2 = V_R^2 + V_C^2$$

« ويمكن إيجاد زاوية فرق الطور بين الفولطية والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{-V_C}{V_R}$$

ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$\text{Pf} = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$$

مخطط الممانعات

« من مثلث الممانعة المجاور يمكن إيجاد الممانعة الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

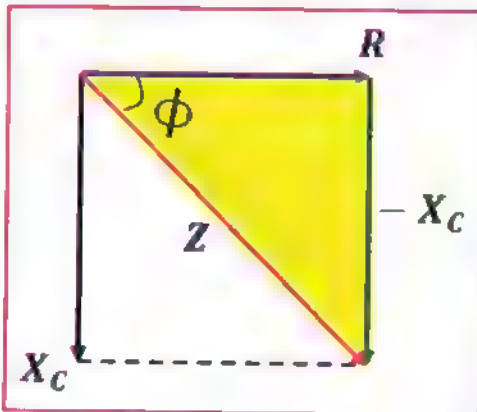
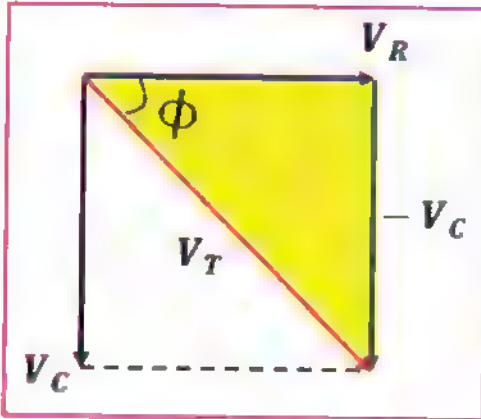
$$Z^2 = R^2 + X_C^2$$

« يمكن إيجاد زاوية فرق الطور بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{-X_C}{R}$$

ومن مخطط الممانعة يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$\text{Pf} = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$



ليكن بعلمك

يمكن تطبيق القوانين التالية (حسب قانون أوم) في حل المسائل :

$$R = \frac{V_R}{I} \Rightarrow V_R = I \cdot R$$

$$X_L = \frac{V_L}{I} \Rightarrow V_L = I \cdot X_L$$

$$X_C = \frac{V_C}{I} \Rightarrow V_C = I \cdot X_C$$

$$Z = \frac{V_T}{I} \Rightarrow V_T = I \cdot Z$$

مثال 4

ربط ملف معامل حثه الذاتي ($\frac{\sqrt{3}}{\pi} \text{ mH}$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده (100 V) فكانت زاوية فرق الطور ϕ بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار (60°) ومقدار التيار المنساب في الدائرة (10 A) ، ما مقدار :

(1) مقاومة الملف . (2) تردد الدائرة .

الحل

$$(1) Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{100}{10} = 10 \Omega$$

نرسم مخطط طوري للممانعة ، ومنه نحسب X_L و R :

$$\cos \phi = \frac{R}{Z}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{R}{10}$$

$$\Rightarrow R = \cos 60 \times 10 = 5 \Omega$$

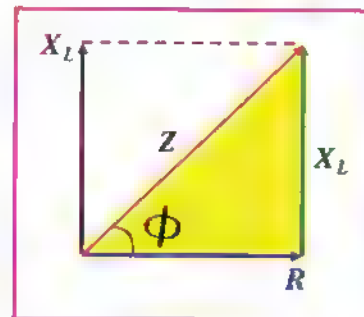
$$(2) Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(10)^2 = (5)^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = 100 - 25$$

$$X_L^2 = 75 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} X_L = 5\sqrt{3} \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL \Rightarrow 5\sqrt{3} = 2\pi f \times \frac{\sqrt{3}}{\pi} \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow f = 2500 \text{ Hz}$$



عامل القدرة

القدرة الحقيقية : هي القدرة المستهلكة على طرفي المقاومة وتقاس بالواط ($Watt$) .

يمكن حساب القدرة الحقيقية من العلاقات التالية :

$$P_{real} = I_R \cdot V_R \quad P = I_R^2 \cdot R$$

ومن مخطط الفولطية فإن :

$$\cos \phi = \frac{V_R}{V_T} \Rightarrow V_R = V_T \cdot \cos \phi$$

$$P_{real} = I \cdot V_T \cdot \cos \phi \quad I_R = I : \text{وبما أن التيار في ربط التوالي متساوي لذلك}$$

القدرة الظاهرية : هي القدرة التي يجهزها مصدر التيار المتناوب للدائرة بأكملها وتقاس بالفولط أمبير (VA) .

يمكن حساب القدرة الظاهرية من العلاقات التالية :

$$P_{app} = I \cdot V_T$$

$$P_{app} = \frac{P_{real}}{\cos \phi}$$

$$P_{app} = I^2 \cdot Z$$

عامل القدرة : هو النسبة بين القدرة الحقيقية (P_{real}) الى القدرة الظاهرية (P_{app}) . ويرمز له (Pf) ، أي أن :

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

$$Pf = \frac{I \cdot V_T \cdot \cos \phi}{I \cdot V_T}$$

$$Pf = \cos \phi$$

أي أن عامل القدرة (Pf) يساوي جيب تمام (\cos) زاوية فرق الطور (ϕ) .

ومن مثلث الفولطية فإن : $\cos \phi = \frac{R}{Z}$ كذلك من مثلث الممانعة فإن : $\cos \phi = \frac{R}{Z}$ ، لذلك فإن :

$$Pf = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$$

$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

مثال 5

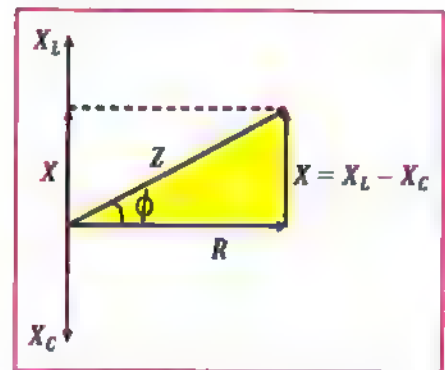
دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ومحث صرف ($R - L - C$) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة ($200 V$) وكانت : ($X_C = 90 \Omega$, $X_L = 120 \Omega$, $R = 40 \Omega$) ، أحسب مقدار :

- 1) الممانعة الكلية .
- 2) التيار المناسب في الدائرة وارسم المخطط الطوري للممانعة .
- 3) زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار . وما خصائص هذه الدائرة ؟
- 4) عامل القدرة .
- 5) القدرة الحقيقية المستهلكة في المقاومة .
- 6) القدرة الظاهرية (القدرة المجهزة للدائرة) .

1) $Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (40)^2 + (120 - 90)^2$ **الحل**

$Z^2 = 1600 + 900 = 2500$ $\xRightarrow{\text{بجذر الطرفين}}$ $Z = 50 \Omega$

2) $I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$



3) $\tan \phi = \frac{(X_L - X_C)}{R}$
 $= \frac{120 - 90}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

$\therefore \phi = 37^\circ$ ، $X_L > X_C$: للدائرة خصائص حثية لأن

4) $P_f = \cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{40}{50} = 0.8$

5) $P_{real} = I^2 \cdot R$
 $= (4)^2 \times 40 = 16 \times 40 = 640 w$

6) $P_{app} = I \cdot V_T = 4 \times 200 = 800 VA$

الاهتزاز الكهرومغناطيسي

الاهتزاز الكهرومغناطيسي : هو تناوب أو تبادل إنتقال الطاقة بين المتسعة والمحث ، حيث تخزن الطاقة مرة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة خلال أحد أرباع الدورة ومرة أخرى تخزن في المجال المغناطيسي للمحث خلال الربع الذي يليه وهكذا .

دائرة المحث - المتسعة ($L - C$) : هي دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف ومحث صرف .

ملاحظات مهمة

♦ إن الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ذات السعة (C) تحسب من العلاقة الآتية :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

حيث أن : Q : تمثل مقدار الشحنة المخزنة في أي من صفيحتي المتسعة .

♦ إن الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي لمحث صرف ذي معامل حث ذاتي (L) تحسب من العلاقة الآتية :

$$PE_{magnetic} = \frac{1}{2} L I^2$$

حيث أن : I : يمثل التيار المناسب خلال المحث الصرف .

♦ في دوائر الاهتزاز الكهرومغناطيسي يمكن حساب التردد الزاوي (ω) أو التردد الطبيعي (f)

بتطبيق العلاقات الآتية :

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \leftarrow \text{لحساب التردد الزاوي للدائرة المهتزة}$$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 2\pi f = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \leftarrow \text{لحساب التردد الطبيعي للدائرة المهتزة}$$

سؤال ما هي العوامل التي يتوقف عليها مقدار التردد الطبيعي لدوائر الاهتزاز الكهرومغناطيسي ؟

يتوقف على :

الجواب

1. معامل الحث الذاتي للمحث .
2. سعة المتسعة .

سؤال في دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي وضع كيف يتم تبادل الطاقة بين المتسعة ذات السعة الصرف والمحث الصرف ؟

الجواب بعد شحن المتسعة بكامل شحنتها تكون الطاقة الكلية في الدائرة قد إحتزنت في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ثم تبدأ المتسعة بتفريغ شحنتها خلال المحث ، وفي هذه اللحظة ينساب التيار خلال المحث مولداً مجالاً مغناطيسياً ، وبذلك يكون قسماً من الطاقة مختزناً في المجال الكهربائي للمتسعة والقسم الآخر في المجال المغناطيسي للمحث ، وبعد أن تتفرغ المتسعة من شحنتها تفريغاً كاملاً يكون التيار المنساب في المحث في مقداره الأعظم فتختزن صفيحتي المتسعة ثم تتفرغ المتسعة لتختزن الطاقة في المجال المغناطيسي للمحث ، وهكذا يستمر إختزان الطاقة بين المتسعة والمحث من غير نقصان وذلك لأن الدائرة لا تحتوي مقاومة تتسبب في ضياع الطاقة .

سؤال هل يستمر الإهتزاز الكهرومغناطيسي في دوائر الإهتزاز العملية المحتوية على متسعة وملف ؟ ولماذا ؟

الجواب كلا . وذلك لأن الملف يحتوي على مقاومة تعمل على تلاشي سعة اهتزاز الطاقة بمرور الزمن .

سؤال لماذا تتغير الطاقة الكهربائية والطاقة المغناطيسية بين الصفر والقيمة العظمى في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي ؟

الجواب وذلك لأن الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة تعتمد على مربع الشحنة (Q^2) والطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث تعتمد على مربع التيار (I^2) .

2015 الدور الأول



دائرة إهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها $(\frac{100}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف معامل حثه الذاتي $(\frac{10}{\pi} mH)$ ، أحسب :

- 1 التردد الطبيعي لهذه الدائرة .
- 2 التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .

الرنين في دوائر التيار المتناوب

سؤال ما الأهمية العملية لدوائر التيار المتناوب ($R - L - C$) المتوالية الربط ؟

الجواب تكمن أهميتها في الطريقة التي تتجاوب فيها هذه الدوائر مع مصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار .

مميزات دائرة الرنين

- 1 رادة الحث (X_L) تساوي رادة السعة (X_C) ، لذلك فالرادة المحصلة تساوي صفر ($X = 0$) وهذا يجعل ممانعة الدائرة أقل ما يمكن وتساوي المقاومة ($Z = R$) .
- 2 فولطية الحث (V_L) تساوي فولطية السعة (V_C) ، لذلك فان فولطية الرادة المحصلة تساوي صفر ، أي أن: ($V_T = V_R$) .
- 3 زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار تساوي صفر أي أن متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار متطابقان .
- 4 عامل القدرة (Pf) يساوي واحد لأن : $Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$
- 5 القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية ، أي أن : ($P_{real} = P_{app}$) .
- 6 تيار الدائرة يكون في مقداره الأعظم ويحسب من العلاقة : $I_r = \frac{V_T}{R}$
- 7 القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار .
- 8 نحصل على التردد الزاوي الرنيني (ω_r) والتردد الرنيني (f_r) من العلاقات الآتية :

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

حيث أن :

ω_r : التردد الزاوي الرنيني .

f_r : التردد الرنيني .

سؤال كيف يمكن تغيير التردد الرنيني في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة ومحث ومتسعة ($R - L - C$) ؟

الجواب بتغيير التردد الرنيني للدائرة إما بتغيير سعة المتسعة (C) أو بتغيير مُعامل الحث الذاتي (L) للمحث .

سؤال مهم جداً

من شرط الرنين الكهربائي ، أثبت أن : $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

$$\because X_L = X_C \Rightarrow \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \Rightarrow \omega_r^2 LC = 1$$

$$\therefore \omega_r^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

الجواب

عامل النوعية

نطاق التردد الزاوي : هو الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف المقدار الأعظم للقوة المتوسطة .

$$\Delta \omega = \omega_2 - \omega_1 \quad \text{أي أن :}$$

حيث أن : $\Delta \omega$: نطاق التردد الزاوي .

ω_1, ω_2 : قيمتي التردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني (ω_r) عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الأعظم .

سؤال : علام يتوقف نطاق التردد الزاوي ؟

الجواب : يتوقف على :

- 1 مقاومة الدائرة ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي طردياً مع المقاومة .
- 2 معامل الحث الذاتي للمحث ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي عكسياً مع معامل الحث الذاتي للمحث .

سؤال : ماذا يحصل عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الأعظم في الدوائر الرنينية المتوالية الربط ؟

الجواب : نحصل على قيمتين للتردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني وهما (ω_1, ω_2) وإن الفرق بينهما يمثل نطاق التردد الزاوي .

سؤال : متى تتحقق حالة الرنين في دوائر التيار المتردد المتوالية الربط ($R - L - C$) ؟

الجواب : تتحقق حالة الرنين عندما يكون التردد الزاوي للدائرة مساوياً للتردد الرنيني ، أي أن : ($\omega = \omega_r$) وعندما تكون القدرة المتوسطة (P_{av}) في مقدارها الأعظم .

عامل النوعية (Qf) : هو النسبة بين التردد الزاوي الرنيني (ω_r) ونطاق التردد الزاوي ($\Delta \omega$) .
أي أن :

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \Rightarrow Qf = \frac{1}{\frac{\sqrt{LC}}{R}} \Rightarrow Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

سؤال ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط صغيرة المقدار ؟

الجواب يصبح منحنى القدرة عالياً وحاداً ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي صغيراً وعندئذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة عالياً .

سؤال ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط كبيرة المقدار ؟

الجواب يصبح منحنى القدرة المتوسطة واسعاً (عريضاً) ومقداره صغير ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي كبيراً وعندئذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة واطناً .

سؤال معم جداً أثبت أن عامل النوعية يُعطى بالعلاقة التالية : $Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

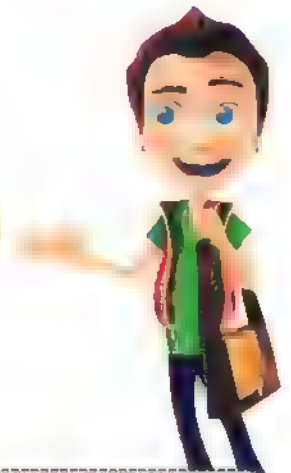
$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \Rightarrow Qf = \frac{1}{\frac{\sqrt{LC}}{R}}$$

$$Qf = \frac{1}{R} \times \frac{L}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{R} \times \frac{\sqrt{L} \times \sqrt{L}}{\sqrt{LC}}$$

$$\therefore Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

سر النجاح هو :

الثبات على الهدف



مثال 6

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ($R = 500 \Omega$) ومحث صرف ($L = 2 H$) ومتسعة ذات سعة صرف ($C = 0.5 \mu F$) ومذبذباً كهربائياً مقدار فرق الجهد بين طرفيه ($100 V$) ثابتاً والدائرة في حالة رنين ، أحسب مقدار :

- 1) التردد الزاوي الرنيني .
- 2) رادة الحث ورادة السعة والراداة المحصلة .
- 3) التيار المناسب في الدائرة .
- 4) الفولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة والراداة المحصلة) .
- 5) زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار ، وعامل القدرة .

الحل

$$1) \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = 1000 \text{ rad/sec}$$

$$2) X_L = \omega_r L = 1000 \times 2 = 2000 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_r C} = \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2000 \Omega$$

$$X = X_L - X_C = 2000 - 2000 = 0$$

$$3) I_r = \frac{V}{Z} = \frac{100}{500} = 0.2 \Omega \quad Z = R \quad \text{بما أن الدائرة في حالة رنين ، فإن الممانعة الكلية : } Z = R$$

$$4) V_R = I \cdot R = 0.2 \times 500 = 100 V$$

$$V_L = I \cdot X_L = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_C = I \cdot X_C = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400 = 0$$

$$5) \tan \phi = \frac{X}{R} = 0 \Rightarrow \phi = 0$$

$$\text{Pf} = \cos \phi = \cos 0 = 1$$



إتقن نفسك

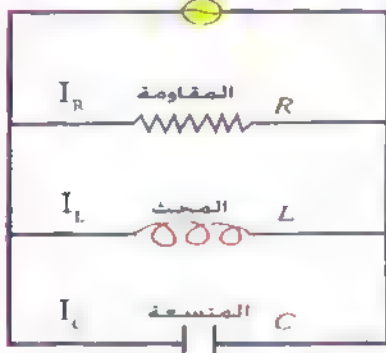
دائرة رنينية متوالية الربط تتألف من محث صرف معامل حثه الذاتي ($\frac{2}{\pi} H$) ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف مقدارها (10Ω) ومذبذب كهربائي فرق الجهد بين طرفيه ($40 V$) وكان عامل النوعية في الدائرة (20) ، أحسب مقدار :

- 1) التردد الرنيني .
- 2) الرادتين الحثية والسعوية .
- 3) ممانعة الدائرة .
- 4) القدرة المستهلكة في الحمل .

دائرة تيار متناوب متوازية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

مصدر للفولطية المتناوبة



في هذا النوع من الربط :

- « نتخذ المحور الأفقي X محور إسناد .
- « المتجهات الطورية للفولطيات (V_R, V_L, V_C) في الدائرة المتوازية الربط مُنطبقة على المحور X .
- « المتجهات الطورية للتيارات (I_R, I_L, I_C) يصنع كل منها زاوية فرق طور ϕ مع المحور X .

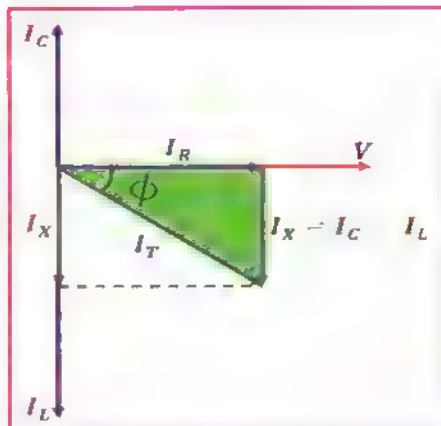
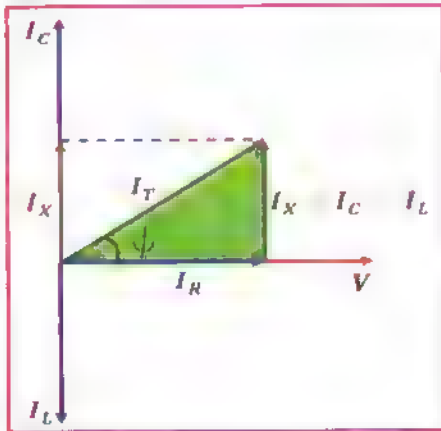
مخطط التيارات

1) إذا كان $I_C > I_L$ فإن :

- « خواص الدائرة سعوية وإن تيار الرادة المحصلة (I_X) موجب .
- « زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ومتجه الطور للفولطية (V) موجبة .
- « متجه الطور للتيار الكلي (I_T) يسبق متجه الطور للفولطية (V) بزاوية فرق طور (ϕ) .
- « مثلث التيار يرسم في الربع الأول (نحو الأعلى) .

2) إذا كان $I_C < I_L$ فإن :

- « خواص الدائرة حثية وإن تيار الرادة المحصلة (I_X) سالب .
- « زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ومتجه الطور للفولطية (V) سالبة .
- « متجه الطور للتيار الكلي (I_T) يتأخر عن متجه الطور للفولطية (V) بزاوية فرق طور (ϕ) .
- « مثلث التيار يرسم في الربع الرابع (نحو الأسفل) .



يمكن حساب التيار الكلي (المحصل) (I_T) بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$

$$I_X = I_C - I_L$$

ملاحظة :

I_X : تيار الرادة المحصل ويساوي الفرق بين تيار الرادتين .

يمكن حساب زاوية فرق الطور (ϕ) بين الفولطية الكلية (V_T) (المحصلة) والتيار الدائرة (I_T) من مخطط التيارات وذلك باستخدام العلاقة الآتية :

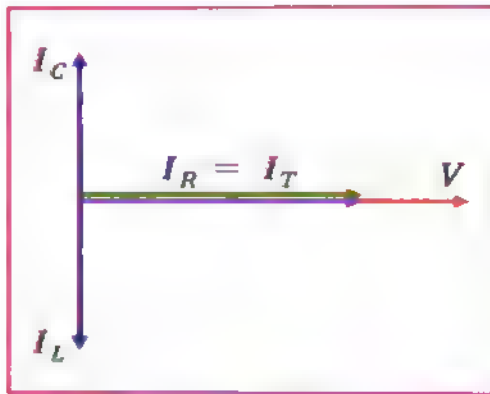
$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

(3) إذا كان $I_C = I_L$ فإن :

للدائرة خواص مقاومة أومية صرف وإن تيار الرادة المحصلة يساوي صفر ($I_X = 0$) .

زاوية فرق الطور (ϕ) بين متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ومتجه الطور للفولطية (V) تساوي صفر .

متجه الطور للتيار الكلي (I_T) ينطبق على متجه الطور للفولطية (V) (أي أنهما في طور واحد) .



دائرة تيار متناوب متوازية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومتسعة ذات تسعة صرف

الفولطية متساوية لعناصر الدائرة ، أي أن : $V_R = V_C = V$

من مثلث التيار المجاور يمكن إيجاد التيار الكلي وذلك بتطبيق

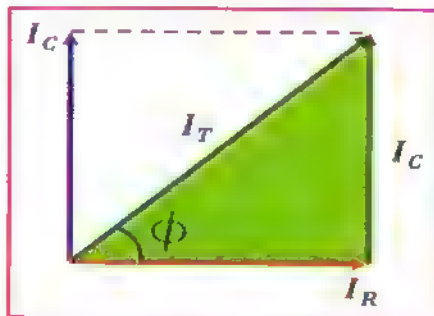
$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2$$

مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

كذلك يمكن إيجاد زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية

$$\tan \phi = \frac{I_C}{I_R}$$

والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية :



دائرة تيار متناوب متوازية الربط

التي تحتوي على مقاومة صرف
ومحث صرف

الفولطية متساوية لعناصر الدائرة ، أي أن : $V_R = V_L = V$

من مثلث التيار المجاور يمكن إيجاد التيار الكلي وذلك بتطبيق

مبرهنة فيثاغورس وكما يلي :

$$I_T^2 = I_R^2 + I_L^2$$

كذلك يمكن إيجاد زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية

والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية :

$$\tan \phi = \frac{-I_L}{I_R}$$

المستطويح حسن جداً

بما أن عامل القدرة (Pf) يساوي (cos φ) ومن المخطط الطوري للتيارات

في ربط التوازي فإن : (cos φ = $\frac{I_R}{I_T}$)

لذلك فإن عامل القدرة في دائرة ربط التوازي يمكن حسابه وفقاً للعلاقة التالية :

$$Pf = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T}$$

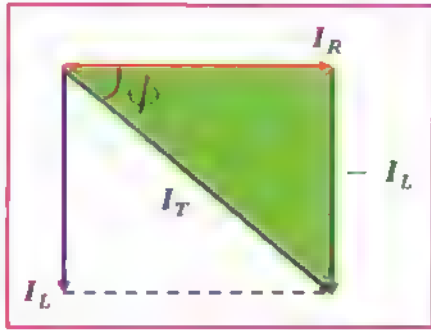
وبما أن (I_R) و (I_T) يُعطيان بالعلاقين الآتيتين (وفقاً لقانون أوم) :

$$I_R = \frac{V}{R} , \quad I_T = \frac{V}{Z}$$

وبالتعويض في معادلة عامل القدرة نحصل على :

$$Pf = \cos \phi = \frac{\frac{V}{R}}{\frac{V}{Z}} = \frac{V}{R} \times \frac{Z}{V}$$

$$Pf = \cos \phi = \frac{Z}{R}$$



مثال 7

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف L) مربوطة جميعاً مع بعضها على التوازي ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240 V) وكان مقدار المقاومة ($80\ \Omega$) ورادة الحث ($20\ \Omega$) ورادة السعة ($30\ \Omega$) .
أحسب مقدار :

- 1 التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة .
- 2 التيار الرئيس المنساب في الدائرة مع رسم المخطط الإتجاهي الطوري للتيارات .
- 3 الممانعة الكلية في الدائرة .
- 4 زاوية فرق الطور بين المخطط الطوري للتيار الكلي والمخطط الطوري لفرق الجهد ، وما هي خصائص هذه الدائرة ؟
- 5 عامل القدرة .
- 6 كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

بما أن الربط على التوازي ، فإن : $V_R = V_L = V_C = V_T = 240\text{ V}$

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{240}{80} = 3\text{ A}$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{240}{30} = 8\text{ A}$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{240}{20} = 12\text{ A}$$

$$I_T = \sqrt{I_R^2 + (I_C - I_L)^2} = \sqrt{3^2 + (8 - 12)^2} = \sqrt{25} = 5\text{ A}$$

$$Z = \frac{V}{I_{total}} = \frac{240}{5} = 48\ \Omega$$

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \phi = -53^\circ$$

للدائرة خصائص حثية لأن زاوية فرق الطور ϕ بين متجه الطور للتيار الرئيس وفرق جهد الدائرة تقع في الربع الرابع

$$(5) \text{ P.f} = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{3}{5} = 0.6$$

$$(6) \text{ P}_{real} = I_R \cdot V_R = 3 \times 240 = 720\text{ Watt}$$

$$\text{P}_{app} = I_T \cdot V_T = 5 \times 240 = 1200\text{ VA}$$

أسئلة الفصل الثالث

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1

دائرة تيار متناوب متوالية الربط ، الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات :

1

- ☐ يساوي صفراً ، ومتوسط التيار يساوي صفراً .
- ☐ يساوي صفراً ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الأعظم للتيار .
- ☒ نصف المقدار الأعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي صفراً .
- ☐ نصف المقدار الأعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الأعظم للتيار .

التوضيح : القدرة المتوسطة $P_{av} = \frac{I_m V_m}{2}$ ومتوسط التيار (I_{av}) يساوي صفراً لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات الكاملة في دوائر التيار المتناوب ، فهو دالة جيبية .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L - C - R$) لا يمكن أن يكون فيها :

2

- ☐ التيار خلال المتسعة متقدماً على التيار خلال المحث بفرق طور ($\phi = \pi$) .
- ☐ التيار خلال المتسعة متقدماً على التيار خلال المقاومة بفرق طور ($\phi = \frac{\pi}{2}$) .
- ☒ التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة يكونان بالطور نفسه ($\phi = 0$) .
- ☐ التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بفرق طور ($\phi = \frac{\pi}{2}$) .

التوضيح : في الدائرة المذكورة انفاً إذا كان مقدار I_C اكبر من مقدار I_L فإن للدائرة خصائص سعوية . فيكون عندئذ متجه الطور للتيار الكلي I_T متقدماً على متجه الطور للفولتية V بزاوية فرق طور ϕ موجبة . وإذا كان I_C اصغر من I_L فإن للدائرة خصائص حثية . فإن متجه الطور للتيار الكلي I_T متأخر عن متجه الطور للفولتية V بزاوية فرق طور ϕ سالبة .

في دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي ، عند اللحظة التي يكون فيها مقدار التيار صفراً ، تكون الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة فيها :

3

- ☐ صفراً .
- ☒ بأعظم مقدار .
- ☐ نصف مقدارها الأعظم .
- ☐ تساوي 0.707 من مقدارها الأعظم .

4 دائرة تيار متناوب ، تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفيه متسعة ذات سعة
صرف سعتها ثابتة المقدار ، عند إزدياد تردد الفولطية المذبذب :

يزداد مقدار التيار في الدائرة .

يقل مقدار التيار في الدائرة .

ينقطع التيار في الدائرة .

أي من العبارات السابقة ، يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة .

التوضيح : عند إزدياد فولطية المذبذب (بثبوت فرق الجهد) تقل رادة السعة ، لأن :

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{f}$$

فيزداد مقدار التيار في الدائرة .

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} \Rightarrow I_C \propto \frac{1}{X_C}$$

5 دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف
(L - C - R) ، فإن جميع القدرة في هذه الدائرة :

تتبدد خلال المتسعة .

تتبدد خلال المقاومة .

تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة .

تتبدد خلال المحث .

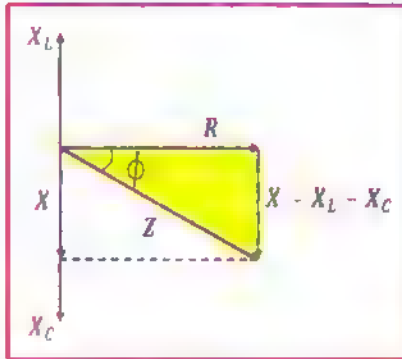
6 دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف
(L - C - R) ، ومذبذب كهربائي ، عندما يكون تردد المذبذب أصغر من التردد الرنيني لهذه
الدائرة ، فإنها تمتلك :

خواص حثية ، بسبب كون : $X_L > X_C$

خواص سعوية ، بسبب كون : $X_C < X_L$

خواص أومية خالصة ، بسبب كون : $X_L = X_C$

خواص سعوية ، بسبب كون : $X_C > X_L$



التوضيح : عندما يقل التردد ويكون أصغر من التردد الرنيني ($f < f_r$)
يزداد مقدار رادة السعة لأن :

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{f}$$

ويقل مقدار رادة الحث لأن : ($X_L = 2\pi f L \Rightarrow X_L \propto f$)

« وعندئذ تكون ($X_C > X_L$) وبهذا فإن ، (الفولطية الكلية V_T تتأخر عن التيار بزاوية فرق طور ϕ)

سائلة تقع في الربع الرابع ، فللدائرة خصائص سعوية) .

7

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L - C - R$) عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة بأكبر مقدار ، فإن عامل القدرة فيها :

- ☒ أكبر من الواحد الصحيح .
- ☒ أقل من الواحد الصحيح .
- ☒ يساوي صفراً .
- ☒ يساوي واحد صحيح .

التوضيح : عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة بأكبر مقدار ، فإن هذه الدائرة في حالة رنين ، فعند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة (X) تساوي صفر ، لأن :

$$X_L = X_C \Rightarrow X = X_L - X_C = 0$$

$$\therefore \tan \phi = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} \Rightarrow \phi = 0$$

$$\therefore Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$$

8

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف غير مهمل المقاومة ($L - R$) ، لجعل عامل القدرة في هذه الدائرة يساوي الواحد الصحيح تربط في هذه الدائرة متسعة على :

- ☒ التوازي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث X_L أصغر من رادة السعة X_C .
- ☒ التوازي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C .
- ☒ التوالي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث X_L أكبر من رادة السعة X_C .
- ☒ التوالي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C .

التوضيح : عند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة (X) تساوي صفر ، لأن :

$$X_L = X_C \Rightarrow X = X_L - X_C = 0$$

$$\therefore \tan \phi = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} \Rightarrow \phi = 0$$

$$\therefore Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$$

9

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محثاً صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف ($L - C - R$) تكون لهذه الدائرة خواص حثية إذا كانت :

- ☒ رادة الحث X_L أكبر من رادة السعة X_C .
- ☒ رادة السعة X_C أكبر من رادة الحث X_L .
- ☒ رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C .
- ☒ رادة السعة X_C أصغر من المقاومة .

التوضيح : في دائرة التيار المتناوب متوازية الربط ، وتمتلك خواصاً حثية يجب أن نبرهن أن مقدار التيار المناسب في فرع المحث (I_L) أكبر من مقدار التيار المناسب في فرع المتسعة (I_C) .

$$\text{فعلى وفق قانون أوم فإن : } (X_L = \frac{V}{I_L} , X_C = \frac{V}{I_C})$$

وعندما تكون ($X_C > X_L$) فيكون ($\frac{V}{I_C} > \frac{V}{I_L}$) وعندئذ ($\frac{1}{I_L} > \frac{1}{I_C}$) وبالتالي يكون ($I_L > I_C$) وهذا يعني أن للدائرة خواصاً حثية .

10 مصدران للتيار المتناوب يجهز كل منهما فولتية كدالة جيبيية ، فرق جهدهما متساو في قيمته العظمى ،

ولكنهما يمتلكان تردد زاوي مختلف وكان التردد الزاوي ω_1 للأول أكبر من التردد الزاوي ω_2 للثاني فإن :

- ✗ المقدار المؤثر لفرق جهد الأول أكبر من المقدار المؤثر لفرق جهد المصدر الثاني .
- ✗ المقدار المؤثر لفرق جهد الأول أصغر من المقدار المؤثر لفرق جهد المصدر الثاني .
- ✗ المقدار الآني لفرق جهد الأول أصغر من المقدار الآني لفرق جهد المصدر الثاني .
- ✓ المقدار الآني لفرق جهد الأول أكبر من المقدار الآني لفرق جهد المصدر الثاني .

التوضيح : بما أن ($V_{m1} = V_{m2}$) وأن ($\omega_1 = \omega_2$) ، على وفق المعادلة الآتية :

$$V_{ins} = V_m \sin(\omega t)$$

$$\text{فإن : } V_{ins(1)} > V_{ins(2)}$$

2 أثبت أن كل من رادة الحث ورادة السعة تقاس بالأوم .

الاجابة

$$X_L = 2\pi fL = \text{Hz} \cdot \text{Henry} = \left(\frac{1}{\text{sec}}\right) \cdot \left(\frac{\text{Volt} \cdot \text{sec}}{\text{Amper}}\right)$$

$$= \frac{\text{Volt}}{\text{Amper}} = \text{ohm } (\Omega)$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\text{Hz} \cdot \text{Farad}} = \frac{1}{(1/\text{sec}) \cdot (\text{Coulomb/Volt})}$$

$$= \frac{\text{sec} \cdot \text{Volt}}{\text{Amper} \cdot \text{sec}} = \frac{\text{Volt}}{\text{Amper}} = \text{Ohm } (\Omega)$$

3

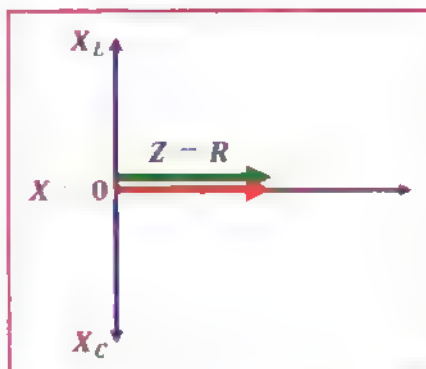
دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومنتسعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) مربوطة على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتها مع مصدراً للفولطية المتناوبة . ما العلاقة بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في الحالات الآتية :

- a رادة الحث تساوي رادة السعة ($X_L = X_C$) .
- b رادة الحث أكبر من رادة السعة ($X_L > X_C$) .
- c رادة الحث أصغر من رادة السعة ($X_L < X_C$) .

الجابات

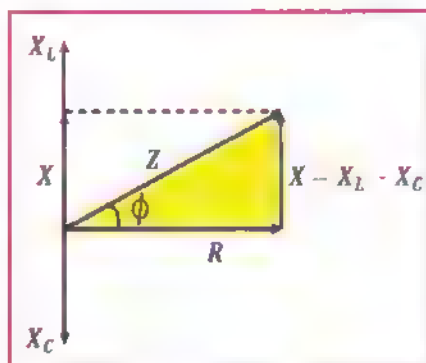
a عندما ($X_L = X_C$) فإن :

متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد ، أي أن : ($\phi = 0$) والدائرة لها خصائص مقاومة صرف (أومية) وهي حالة الرنين الكهربائي .



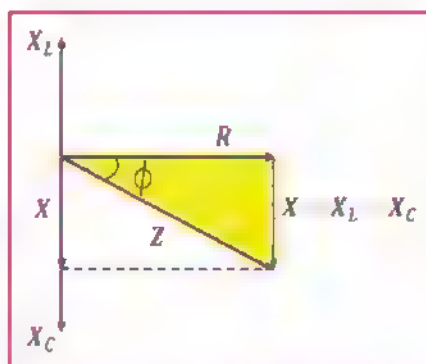
b عندما ($X_L > X_C$) فإن :

متجه الطور للفولطية الكلية يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ϕ موجبة ، أي أن : ($0 < \phi < \frac{\pi}{2}$) وتكون للدائرة خصائص حثية .



c عندما ($X_L < X_C$) فإن :

متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ϕ سالبة ، أي أن : ($-\frac{\pi}{2} < \phi < 0$) وتكون للدائرة خصائص سعوية .



4 **مسألة** دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف $(R - L - C)$ مربوطة على التوالي مع بعضها ، وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية المتناوبة .

وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة ، إذا تضاعفت التردد الزاوي للمصدر .

الجواب

« مقدار المقاومة R لا يتغير مع تغير التردد الزاوي (ω) .

« مقدار رادة الحث X_L يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى (2ω) ، لأن :-

$$\begin{aligned} X_L &= \omega L \\ X_L &\propto \omega \quad (\text{بثبات } L) \\ \frac{X_{L2}}{X_{L1}} &= \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} = 2 \\ \therefore \frac{X_{L2}}{X_{L1}} &= 2 \Rightarrow X_{L2} = 2 X_{L1} \end{aligned}$$

« مقدار رادة السعة X_C تقل الى نصف ما كانت عليه بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى (2ω) ، لأن :-

$$\begin{aligned} X_C &= \frac{1}{\omega C} \\ X_C &\propto \frac{1}{\omega} \quad (\text{بثبات } C) \\ \frac{X_{C2}}{X_{C1}} &= \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\omega_1}{2\omega_1} = \frac{1}{2} \\ \therefore \frac{X_{C2}}{X_{C1}} &= \frac{1}{2} \Rightarrow X_{C2} = \frac{1}{2} X_{C1} \end{aligned}$$

5 **مسألة** **علام يعتمد مقدار كل مما يأتي :**

1 **الممانعة الكلية** لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف $(R - L - C)$.

الجواب يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي $(R - L - C)$ على :-

- a . مقدار المقاومة (R) .
- b . مقدار معامل الحث الذاتي للمحث (L) .
- c . مقدار سعة المتسعة (C) .
- d . مقدار تردد الفولطية (f) .

وذلك وفق العلاقة :

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC}\right)^2}$$

2 عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف $(R - L - C)$.

يعتمد مقدار عامل القدرة (Pf) لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي $(R - L - C)$ على :-

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} \quad \text{لأن : } P_{app} \text{ القدرة الظاهرية ، } P_{real} \text{ الى القدرة الحقيقية}$$

أو يعتمد على قياس زاوية فرق الطور ϕ بين (I, V_T) ، أو يعتمد على (Z, R)

$$\text{لأن : } Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

3 عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف $(R - L - C)$.

يعتمد مقدار عامل النوعية (Qf) على النسبة بين مقداري التردد الزاوي (ω_r)

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \quad \text{لأن : } (\Delta \omega)$$

أو يعتمد على مقدار المقاومة (R) وعلى معامل العث الذاتي (L) وعلى سعة المتسعة (C) ،

$$\text{على وفق العلاقة الآتية :-} \quad Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

6 ما الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحنى القدرة الآتية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط :

1 محث صرف .

2 متسعة ذات سعة صرف .

1 محث صرف : الأجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المخزنة في المجال المغناطيسي

للمحث عندما تنقل القدرة من المصدر الى المحث ، والأجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تُعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

2 متسعة ذات سعة صرف : الأجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المخزنة في المجال

الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عندما تنقل القدرة من المصدر الى المتسعة ، والأجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تُعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .

7 اجب عن الأسئلة الآتية :

a لماذا يُفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تُستعمل مقاومة صرف ؟

الجواب لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ($P_{dissipated} = 0$) .
بينما المقاومة تستهلك (تبدد) قدرة ($P_{dissipated} = I^2 R$) .

b ما هي مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي ؟

الجواب مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية :-

1 ترددها (f) يساوي التردد الزاوي الرنيني (f_r) وهذا يجعل ($X_L = X_C$) وعندئذ تكون الرادة المحصلة ($X = X_L - X_C = 0$) وكذلك تكون ($V_L = V_C$) وعندئذ تكون ($V = V_L - V_C = 0$) .

2 تمتلك خواص مقاومة أومية صرف ، لأن : ($Z = R$) .

3 متجه الطور للفولطية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) يكونان بطور واحد ، أي أن زاوية فرق الطور (ϕ) بينهما تساوي صفراً .

4 عامل القدرة (Pf) يساوي الواحد الصحيح ، لأن : $Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$

5 مقدار القدرة الحقيقية (P_{real}) يساوي مقدار القدرة الظاهرية (P_{app}) ، لأن :

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow 1 = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow P_{real} = P_{app}$$

6 التيار المناسب فيها يكون بأكبر مقدار لأن ممانعتها (Z) تكون بأقل مقدار ، ويعتمد مقدار التيار على مقدار المقاومة ($I_r = \frac{V}{R}$) .

c ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) ، إذا كان الحمل فيها يتألف من :

- 1 مقاومة صرف .
- 2 محث صرف .
- 3 متسعة ذات سعة صرف .
- 4 ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين .

الجواب عندما يكون الحمل :

1 مقاومة صرف : $Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$

« السبب // متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد ، أي أن : ($\phi = 0$) .

2 محث صرف : $Pf = \cos \phi = \cos 90 = 0$

« السبب // متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\phi = 90)$ ،

وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة الحث) : $X_L = 2\pi fL$

3 متسعة ذات سعة صرف : $Pf = \cos \phi = \cos 90 = 0$

« السبب // متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور لفولطية بزاوية فرق طور $(\phi = 90)$ ،

وتوجد معاكسة لتغير التيار (رادة السعة) : $X_C = \frac{1}{2\pi fL}$

4 ملف ومتسعة والدائرة ليست في حالة رنين : $1 > Pf > 0$ لأن زاوية فرق الطور (ϕ)

تكون : $0 < \phi < 90^\circ$

« السبب // توجد ممانعة كلية بالدائرة (Z) وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادة .

8 ما المقصود بكل من :

1 عامل القدرة .

2 عامل النوعية .

3 دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي .

4 مقدار المؤثر للتيار المتناوب .

الاجابات

1 عامل القدرة : هو نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app} .

2 عامل النوعية : هو نسبة التردد الزاوي الرنيني ω_r الى نطاق التردد الزاوي $\Delta\omega$.

3 المقدار المؤثر للتيار المتناوب : هو مقدار التيار في دائرة التيار المتناوب المساوي للتيار

المستمر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .

4 دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي : دائرة كهربائية مغلقة تتألف من ملف مُعامل حثه

الذاتي (L) مهمل المقاومة ومتسعة ذات سعة صرف سعتها (C) (شحنت بمصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنها) .

دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف وملتعة ذات سعة صرف ($R - L - C$) على التوالي مع بعضها ربطت المجموعة مع مصدر للفولطية المتناوبة وكانت الدائرة في حالة رنين ، وضح ما خصائص هذه الدائرة ؟ وما علاقة الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار إذا كان تردد الزاوي :

- a أكبر من التردد الزاوي الرنيني .
- b أصغر من تردده الزاوي الرنيني .
- c يساوي التردد الزاوي الرنيني .

البيان

عندما ($\omega > \omega_r$) تكون للدائرة خصائص حثية وزاوية فرق الطور ϕ موجبة وتقع في الربع الأول ، متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ϕ ، وهذا يجعل ($V_L > V_C$) .

عندما ($\omega < \omega_r$) تكون للدائرة خصائص سعوية وزاوية فرق الطور ϕ سالبة وتقع في الربع الأول ، متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتأخر على متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ϕ ، وهذا يجعل ($V_L < V_C$) .

عندما ($\omega = \omega_r$) تكون للدائرة خصائص مقاومة أومية صرف وزاوية فرق الطور $\phi = 0$ وعندها يكون متجه الطور للفولطية (V_T) منطبقاً على متجه الطور وهذا يجعل ($V_L = V_C$) ، وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية .

ربط مصباح كهربائي على التوالي مع ملتعة ذات سعة صرف ومصدراً للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجاً ؟ وعند أي منهما يكون المصباح أقل توهجاً (بثبوت مقدار فولطية المصدر) ؟ وضح ذلك .

- « عند الترددات الزاوية العالية تقل X_C فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجاً .
- « عند الترددات الزاوية الواطئة تزداد X_C فيقل التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أقل توهجاً .

$$\therefore X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow X_C \propto \frac{1}{\omega} \quad \text{بثبوت } C$$

$$\therefore I_C = \frac{V}{X_C} \Rightarrow I_C \propto \frac{1}{X_C} \Rightarrow I_C \propto \omega \quad \text{بثبوت } C$$

11

ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدراً للتيار المتناوب .
عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر
توهجاً ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل توهجاً (بثبوت مقدار فولتية
المصدر) ؟ وضح ذلك .

الجبوب

- « عند الترددات الزاوية العالية تزداد X_L فيقل التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أقل توهجاً .
« عند الترددات الزاوية الواطئة تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجاً .

$$X_L = \omega L \Rightarrow \therefore X_L \propto \omega \quad \text{بثبوت } L$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} \Rightarrow \therefore I_L \propto \frac{1}{X_L} \quad \text{بثبوت } L$$

مسائل الفصل الثالث

1

مصدر للفولتية المتناوبة . ربط بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (250Ω) ، فرق الجهد بين

طرفي المصدر يعطى بالعلاقة التالية : $V_R = 500 \sin(200\pi t)$

- 1 أكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة .
- 2 احسب المقدار المؤثر للفولتية والمقدار المؤثر للتيار .
- 3 احسب تردد الدائرة والتردد الزاوي للدائرة .

الحل

$$(1) I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{500}{250} = 2 \text{ A}$$

$$I_R = I_m \sin(\omega t) \Rightarrow I_R = 2 \sin(200 \pi t)$$

$$(2) V_{\text{eff}} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{500}{1.414} = 353.3 \text{ V}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2}{1.414} = 1.414 \text{ A}$$

$$(3) \omega t = 200 \pi t \Rightarrow \omega = 200 \pi = 200 \times 3.14 = 628 \text{ rad/s}$$

$$\omega = 2 \pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2 \pi} = \frac{200 \pi}{2 \pi} = 100 \text{ Hz}$$

سؤال 2

دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها $(\frac{50}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف

معامل حثه الذاتي $(\frac{5}{\pi} mH)$ ، أحسب :

(1) التردد الطبيعي لهذه الدائرة .

(2) التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .

$$(1) f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\frac{5}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}}}$$

$$= \frac{1}{2\pi \times \frac{5}{\pi} \times 10^{-4}} = 1000 \text{ Hz}$$

الحل

$$(2) \omega = 2\pi f = 2\pi \times 1000 = 2000\pi \text{ rad/sec}$$

سؤال 3

مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت (1.5 V) إذا تغير تردده من (1 Hz) الى (1 MHz) ، أحسب مقدار كل من ممانعة الدائرة و تيار الدائرة عندما يربط بين طرفي المذبذب :

(1) مقاومة صرف فقط $(R = 30 \Omega)$.

(2) متسعة ذات سعة صرف فقط $(C = \frac{1}{\pi} \mu F)$.

(3) محث صرف فقط معامل حثه الذاتي $(L = \frac{50}{\pi} mH)$.

$$(1) R = 30 \Omega$$

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{1.5}{30} = 0.05 \text{ A}$$

$$(2) X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 5 \times 10^5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{5 \times 10^5} = 3 \times 10^{-6} \text{ A}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 0.5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{0.5} = 3 \text{ A}$$

الحل

Telegram

تابعونا على التليكرام

ننشر ملازم حصرية

فقط وحصريا على قناتنا

@iQRES

$$3 \quad X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times 1 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1} = 15 A$$

$$X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \times 10^6 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1 \times 10^6} = 15 \times 10^{-6} A$$

4

ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (20 V) وكان تيار الدائرة (5 A) ، فإذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه (20 V) بتردد ($\frac{700}{22} Hz$) كان تيار هذه الدائرة (4 A) . احسب مقدار :

- 1 معامل الحث الذاتي للملف .
- 2 زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة .
- 3 عامل القدرة .
- 4 كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية .

الحل

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{5} = 4 \Omega \quad \ll \text{عند ربط الملف الى المصدر المستمر (البطارية) فإن :}$$

$$1 \quad Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{20}{4} = 5 \Omega \quad \ll \text{وعند ربط الملف الى المصدر المتناوب فإن :}$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow (5)^2 = (4)^2 + X_L^2$$

$$X_L^2 = 25 - 16 = 9 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} X_L = 3 \Omega$$

$$X_L = 2 \pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2 \pi f} = \frac{3}{2 \times \frac{22}{7} \times \frac{700}{22}} = 0.015 H$$

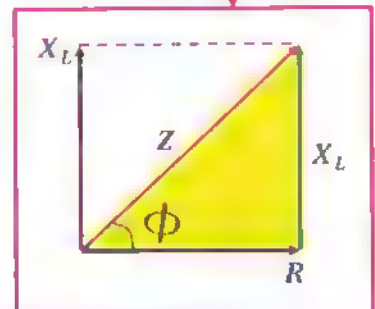
$$2 \quad \tan \phi = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4} \Rightarrow \phi = 37^\circ$$

$$3 \quad Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$4 \quad P_{real} = I_R^2 \cdot R = 16 \times 4 = 64 W$$

$$P_{app} = I_T \cdot V_T = 4 \times 20 = 80 VA$$

المخطط الطوري للممانعة



- مقاومة صرف مقدارها (150Ω) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي $(0.2 H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده $(\frac{500}{\pi} Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(300 V)$ ، احسب مقدار :
- 1) سعة المتسعة التي تجعل الممانعة الكلية في الدائرة (150Ω) .
 - 2) عامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار .
 - 3) أرسم المخطط الطوري للممانعة .
 - 4) تيار الدائرة .
 - 5) كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .

الحل

1) بما أن : $Z = R = 500 \Omega$ ، فإن الدائرة في حالة رنين

$$\therefore f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \xrightarrow{\text{بتربيع الطرفين}} f_r^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$\therefore C = \frac{1}{4\pi^2 L f_r^2} = \frac{1}{4\pi^2 \times 0.2 \times \frac{250000}{\pi^2}} = \frac{1}{200000} = 5 \times 10^{-6} = 5 \mu F$$

2) بما ان الدائرة في حالة رنين تكون زاوية فرق الطور $(\phi = 0)$ ، فإن :

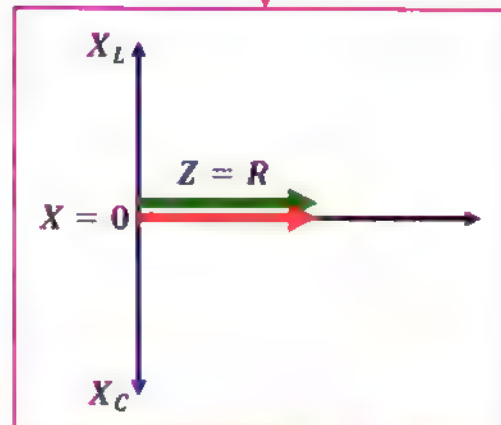
$$Pf = \cos\phi = \cos 0 = 1$$

3) المخطط الطوري للممانعة

$$4) I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$5) P_{real} = I^2 \cdot R = 4 \times 150 = 600 W$$

$$P_{app} = I_T \cdot V_T = 2 \times 300 = 600 VA$$



6

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(20 \mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(\frac{100}{\pi} Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(80 W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية ، احسب :

- 1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- 2) التيار الكلي .
- 3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .
- 4) معامل الحث الذاتي للمحث .

« بما أن الدائرة متوازية الربط ، فإن :

$$V_T = V_R = V_L = V_C = 100 V$$

$$1) P_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{80}{100} = 0.8 A$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = 0.4 A$$

$$2) P_f = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{P_f} = \frac{0.8}{0.8} = 1$$

$$3) I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 \Rightarrow 1 = 0.64 + (I_C - I_L)^2$$

$$\therefore (I_C - I_L)^2 = 1 - 0.64 = 0.36 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} (I_C - I_L) = 0.6$$

« بما أنه للدائرة خواص حثية ، فإن : $(I_C - I_L) = -0.6 A$ »

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{-0.6}{0.8} = \frac{-3}{4} \Rightarrow \phi = -37^\circ$$

$$4) (I_C - I_L) = -0.6 \Rightarrow 0.4 - I_L = -0.6$$

$$\therefore I_L = 0.4 + 0.6 = 1$$

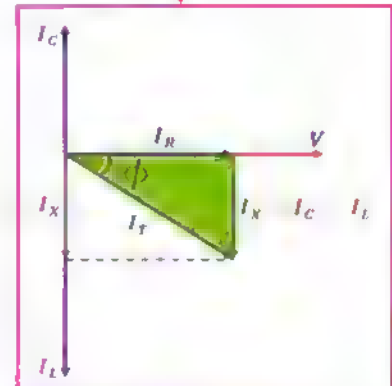
$$X_L = \frac{V_L}{I_L} = \frac{100}{1} = 100 \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \Rightarrow L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{100}{2\pi \times \frac{100}{\pi}}$$

$$L = 0.5 H$$

الحل

مخطط المتجهات الطورية للتيارات



سؤال 7

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي $(0.5 H)$ ومقاومة صرف مقدارها (20Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر للفرولطية المتناوبة تردده $(\frac{100}{\pi} Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(200 V)$ كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية . احسب مقدار :

1) التيار في الدائرة .

2) سعة المتسعة .

3) ارسم مخطط الممانعة واحسب زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفرولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .

الحل

1) المقاومة الكلية في الدائرة : $R_T = R_L + R = 10 + 20 = 30 \Omega$

$$Pf = \frac{R_T}{Z} \Rightarrow Z = \frac{R_T}{Pf} = \frac{30}{0.6} = 50 \Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$

2) $X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.5 = 100 \Omega$

$$Z^2 = R_T^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow 2500 = 900 + (100 - X_C)^2$$

$$(100 - X_C)^2 = 2500 - 900 = 1600 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} (100 - X_C) = 40$$

بما ان للدائرة خواص سعوية . فان : $100 - X_C = -40$

$$\therefore X_C = 100 + 40 = 140 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2 \pi f X_C}$$

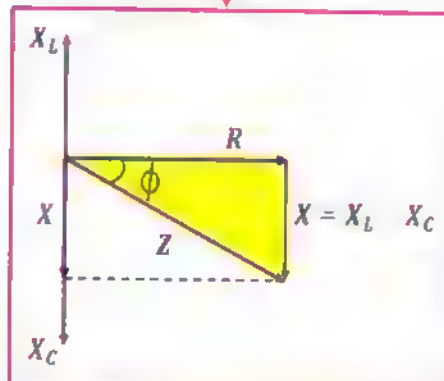
$$\therefore C = \frac{1}{2 \pi \times \frac{100}{\pi} \times 140} = \frac{1}{28000} F$$

3) $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$

$$= \frac{100 - 140}{30} = \frac{-40}{30}$$

$$\Rightarrow \phi = -53^\circ$$

مخطط الممانعة



8 سؤال

مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (500 V)
 ربط بين قطبيه على التوالي [متسعة سعتها $(10 \mu\text{F})$ وملف معامل حثته الذاتي (0.125 H)
 ومقاومته (150Ω) ، **ما مقدار :**
 (1) الممانعة الكلية وتيار الدائرة .

(2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والحث والمتسعة .

(3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، وما هي خصائص هذه الدائرة .

(4) عامل القدرة .

الحل

1) $X_L = \omega L = 400 \times 0.125 = 50 \Omega$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (150)^2 + (50 - 250)^2$$

$$= 22500 + 40000 = 62500 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} Z = 250 \Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{500}{250} = 2 \text{ A}$$

2) $V_R = I \cdot R = 2 \times 150 = 300 \text{ V}$

$$V_L = I \cdot X_L = 2 \times 50 = 100 \text{ V}$$

$$V_C = I \cdot X_C = 2 \times 250 = 500 \text{ V}$$

3) $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150}$

$$= \frac{-200}{150} = \frac{-4}{3} \Rightarrow \phi = -53^\circ$$

« وخصائص الدائرة سعوية »

4) $\text{Pf} = \frac{R}{Z} = \frac{150}{250} = 0.6$

9

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه (480 V) بتردد (100 Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (1920 W) ومقدار رادة السعة (32 Ω) ومقدار رادة الحث (40 Ω) ، ما مقدار :

- 1 التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة .
- 2 أرسم مخطط المتجهات الطورية .
- 3 قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية . وما خصائص الدائرة .
- 4 عامل القدرة في الدائرة .
- 5 الممانعة الكلية في الدائرة .

الحل

$$1 \quad P_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{1920}{480} = 4 A$$

$$X_C = \frac{V_C}{I_C} \Rightarrow I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{480}{32} = 15 A$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_L} \Rightarrow I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = 12 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 = (4)^2 + (15 - 12)^2$$

$$I_T^2 = 16 + 9 = 25 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} I_T = 5 A$$

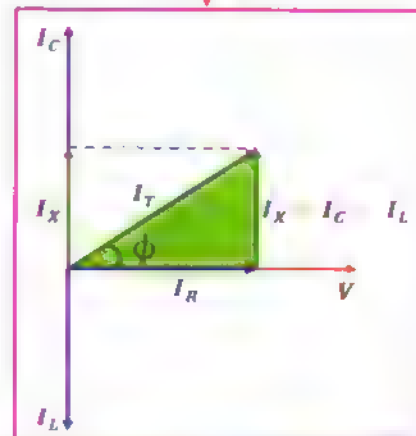
2 مخطط المتجهات الطورية

$$3 \quad \tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{15 - 12}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \phi = 37^\circ \quad \text{وخواص الدائرة سعوية}$$

$$4 \quad P_f = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$5 \quad Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{480}{5} = 96 \Omega$$



10

مسألة

مقاومة (30Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفلولطية المتناوبة بتردد (50 Hz) فأصبحت الممانعة الكلية للدائرة (24Ω) والقدرة الحقيقية (480 W) . فما مقدار سعة المتسعة ؟ أرسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الحل

$$P_{real} = I_R^2 \cdot R \Rightarrow I_R^2 = \frac{P_{real}}{R} = \frac{480}{30}$$

$$I_R^2 = 16 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} I_R = 4 \text{ A}$$

$$V_R = I_R \cdot R = 4 \times 30 = 120 \text{ V}$$

$$V_R = V_C = V_T = 120 \text{ V} \quad \text{بما أن الربط على التوازي ، فإن :}$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{120}{24} = 5 \text{ A}$$

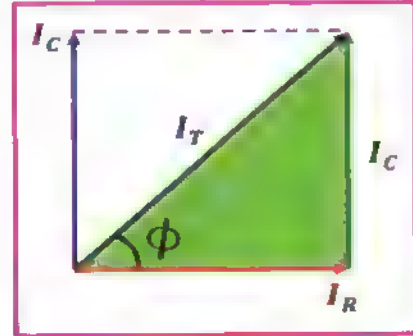
$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \Rightarrow I_C^2 = I_T^2 - I_R^2 = (5)^2 - (4)^2$$

$$I_C^2 = 25 - 16 = 9 \xrightarrow{\text{بجذر الطرفين}} I_C = 3 \text{ A}$$

$$X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{120}{3} = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 40} = \frac{1}{4000\pi} = \frac{250}{\pi} \mu\text{F}$$

مخطط المتجهات الطورية للتيارات



سؤال 11

دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة متغيرة السعة . عندما كان مقدار سعتها (50 nF) ومصدر للفلولطية المتناوبة مقدارها (400 V) بتردد زاوي (10^4 rad/s) ، كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (الجهزة) ، احسب مقدار :

- 1) معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة .
- 2) كل من رادة الحث ورادة السعة .
- 3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفلولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة .
- 4) عامل النوعية للدائرة .
- 5) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفلولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور ($\frac{\pi}{4}$) .

الحل

« بما أن القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية ، فإن الدائرة في حالة رنين .

$$(1) \quad \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \xrightarrow{\text{بتربيع الطرفين}} \omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\therefore L = \frac{1}{\omega_r^2 \cdot C} = \frac{1}{10^8 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ H}$$

« بما أن الدائرة في حالة رنين ، فإن : $Z = R$

$$\therefore I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{400}{500} = 0.8 \text{ A}$$

$$(2) \quad X_C = \frac{1}{\omega_r C} = \frac{1}{10^4 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5 \times 10^{-4}} = \frac{1 \times 10^4}{5} = 2000 \Omega$$

$X_L = X_C = 2000 \Omega$ ← لأن الدائرة في حالة رنين

$$(3) \quad \phi = 0 \Rightarrow P_f = 1$$

$$(4) \quad Q_f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{1}{25 \times 10^{-8}}}$$

$$= \frac{1}{500} \times \frac{1}{5 \times 10^{-4}} = \frac{1}{500} \times \frac{1 \times 10^4}{5} = \frac{1}{500} \times 2000$$

$$\therefore Q_f = 4$$

$$(5) \quad \tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

بما أن متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار ، فهذا يعني أن الزاوية في الربع الرابع

فتعوض عن ϕ بقيمة سالبة ، أي أن :

$$\tan \left(-\frac{\pi}{4} \right) = \frac{2000 - X_C}{500} \Rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C \Rightarrow X_C = 2000 + 500 = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{10^4 \times 2500} = \frac{1 \times 10^{-6}}{25}$$

$$\therefore C = 0.04 \times 10^{-6} \text{ F} = 40 \times 10^{-9} \text{ F} = 40 \text{ nF}$$

Test Yourself

اختبر نفسك



الدور الأول 2013

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{500}{\pi} \mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفلوطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(400 W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- 1 التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- 2 التيار الكلي .
- 3 زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفلوطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

مقاومة (60Ω) زبطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفلوطية المتناوبة بتردد $(100 Hz)$ فأصبحت الممانعة الكلية للدائرة (48Ω) والقدرة الحقيقية $(960 W)$ ، فما مقدار :

- 1 سعة المتسعة .
- 2 عامل القدرة في الدائرة .
- 3 القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة) .
- 4 أرسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفلوطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة $(400 W)$ ومقدار رادة السعة (20Ω) ومعامل العث الذاتي للمحث $(\frac{1}{2\pi} H)$ ، احسب مقدار :

- 1 التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة .
- 2 أرسم مخطط المتجهات الطورية .
- 3 قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيسي ومتجه الطور للفلوطية وماهي خواص الدائرة
- 4 عامل القدرة في الدائرة .
- 5 الممانعة الكلية في الدائرة .

التصميمي 2014

- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي ($\frac{1}{\pi} H$) ومقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة تردده ($50 Hz$) وفرق الجهد بين طرفيه ($200 V$) وكان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية ، احسب :
- (1) التيار في الدائرة .
 - (2) سعة المتسعة .
 - (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه .

المصدر الأول 2014

- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدرا للفولطية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (40Ω) ومقدار رادة السعة (32Ω) وكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة ($1920 W$) ومقاومة الدائرة (120Ω) ، احسب مقدار :
- (1) فولطية المصدر .
 - (2) تيار الدائرة .
 - (3) ممانعة الدائرة .
 - (4) التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفرع الحث .
 - (5) ارسم مخطط المتجهات الطورية .

- دائرة تيار متناوب متوازية الربط فيها ملف مقاومته (20Ω) ومتسعة سعتها ($50 \mu F$) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها ($100 V$) بتردد ($\frac{100}{\pi} Hz$) وكانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) احسب مقدار :
- (1) معامل الحث الذاتي للملف ، وتيار الدائرة .
 - (2) رادة الحث ، رادة السعة .
 - (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .
 - (4) عامل القدرة .

- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي ملفا مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي ($0.01 H$) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة ترددها ($\frac{500}{\pi} Hz$) وفرق الجهد بين طرفيها ($200 V$) وكان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار :
- (1) التيار في الدائرة .
 - (2) سعة المتسعة .
 - (3) ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .

السؤال الثاني: 2015

مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي $(100\pi \text{ rad/s})$ وفرق الجهد بين قطبيه (100 V) ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها $(\frac{50}{\pi} \mu F)$ وملف معامل حثه الذاتي $(\frac{1.6}{\pi} H)$ ومقاومته (30Ω) ، احسب مقدار :

- 1) الممانعة الكلية و تيار الدائرة .
- 2) فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .

التصويبي: 2015

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف معامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi} H)$ ومقاومته (5Ω) ومتسعة مقدار سعتها $(\frac{1}{\pi} \mu F)$ فإذا وضعت على الدائرة فولتية متناوبة مقدارها (10 V) أصبحت الدائرة في حالة رنين ، احسب مقدار :

- 1) التردد الرنيني .
- 2) تيار الدائرة .
- 3) عامل القدرة .
- 4) القدرة الظاهرية .
- 5) أرسم مخطط الممانعة للدائرة الرنينية .

السؤال الثاني: 2016

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملفاً مقاومته (40Ω) ومعامل حثه الذاتي $(\frac{1}{\pi} H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولطية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (100 V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية ، احسب مقدار :

- 1) التيار في الدائرة .
- 2) رادة السعة للمتسعة .

ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه (200 V) بتردد (50 Hz) وكان تيار الدائرة (2 A) ومقاومة الملف (60Ω) ، احسب مقدار :

- 1) معامل الحث الذاتي للملف .
- 2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة ؟
- 3) القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية .

التصميم 2016

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف مقدارها (6Ω) ومتسعة صرف رادة السعة لها (10Ω) ومحث صرف رادة الحث له (18Ω) والمجموعة مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة $(50 V)$ ، احسب مقدار :

- 1) الممانعة الكلية .
- 2) التيار المناسب في الدائرة .
- 3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه التيار .
- 4) أرسم المخطط الطوري للممانعة ، وما خصائص هذه الدائرة ؟
- 5) عامل القدرة .

الدور الأول 2016

دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة سعتها $(0.5 \mu F)$ ومصدر للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد زاوي (1000 rad/s) فكـانت الممانعة الكلية للدائرة (500Ω) ، جد مقدار :

- 1) كل من رادة الحث و رادة السعة .
- 2) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .
- 3) سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\frac{\pi}{4})$.

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على محث ومقاومة صرف مقدارها (30Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة $(120 W)$ ومقدار رادة الحث (160Ω) وللدائرة خصائص سعوية ، جد مقدار :

- 1) التيار في الدائرة .
- 2) سعة المتسعة .
- 3) أرسم مخطط الممانعة وأحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .



دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{7}{22} mF)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(60 V)$ بتردد $(50 Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(180 W)$ وعامل القدرة (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، احسب مقدار :

- 1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- 2) التيار الكلي .
- 3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الدور الأول 2017

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف (50Ω) ومحث معامل حثه الذاتي $(\frac{1}{5\pi} H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة بتردده $(100 Hz)$ فكانت القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة $(3200 W)$ وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- 1) فولطية المصدر .
- 2) التيار الرئيس في الدائرة والتيار المتساب في فرع المحث وفي فرع المتسعة .
- 3) قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

الدور الثاني 2017

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(\frac{1}{5000\pi} F)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوب فرق الجهد بين طرفيه $(400 V)$ بتردد $(100 Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(3200 W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، احسب مقدار :

- 1) التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
- 2) التيار الكلي .
- 3) زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .



طوّره نفسك ..

لتحقيق أحلامك ...



الفيزياء

حسن عبد الكاظم الربيعي



الفصل الرابع

الموجات الكهرومغناطيسية



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق





موقع طلاب العراق

WWW.IQ-RES.COM

الفصل الرابع

الموجات الكهرومغناطيسية

- « الموجات الكهرومغناطيسية لا يشترط وجود وسط مادي لانتقالها ، فهي تنتقل في الفراغ كما تنتقل في الأوساط المادية .
- « الطيف الكهرومغناطيسي يشمل مدى واسع من الترددات التي تختلف عن بعضها البعض تبعاً لطرق توليدها ومصدرها وتقنية كشفها واختراقها للأوساط المادية .
- « المجال المغناطيسي المتغير الذي يخلق موصل يولد قوة دافعة كهربائية محثثة على طرفي ذلك الموصل وينتج عن ذلك مجال كهربائي متغير في الفضاء يولد حوله مجالاً مغناطيسياً متغيراً عمودياً عليه ومتفقاً معه في الطور والعكس صحيح .

سؤال ما هي الحقائق التي تمكن من خلالها العالم ماكسويل من ربط المجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية ؟

الجواب

- 1 الشحنة الكهربائية النقطية الساكنة في الفضاء تولد حولها مجالاً كهربائياً تتبع خطوطه من أو إلى موقع تلك الشحنة .
- 2 لا يتوفر قطب منفرد (لذا فإن خطوط المجال المغناطيسي تكون مغلقة) .
- 3 المجال المغناطيسي المتغير مع الزمن يولد حوله مجالاً كهربائياً متغيراً مع الزمن وعمودياً عليه ومتفقاً معه في الطور .

سؤال ما هو استنتاج ماكسويل ؟

الجواب

استنتج ماكسويل أن المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتغيرين مع الزمن والمتلازمين يمكن أن ينتشرا في الفضاء بشكل موجة تُسمى الموجة الكهرومغناطيسية .

سؤال ما هو أصل نشوء الموجة الكهرومغناطيسية ؟

الجواب

أصل نشوء هذه الموجة هي الشحنات الكهربائية المتذبذبة ، إذا ينتج عن هذا التذبذب مجالين كهربائي ومغناطيسي متغيرين مع الزمن ومتلازمين ومتعامدين مع بعضهما وعموديين على خط إنتشارهما .

سؤال ما سرعة إنتشار الموجة الكهرومغناطيسية في الفراغ ؟

الجواب

جميع الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر بسرعة واحدة في الفراغ هي سرعة الضوء والتي يبلغ مقدارها $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$.

سؤال ما المقصود بتيار الإزاحة ؟ وبماذا يختلف عن تيار التوصيل ؟ 2014 التمريدي

الجواب

تيار الإزاحة : هو تيار يتناسب مع المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي ، وهو تيار يرافق الموجة الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفضاء بخلاف تيار التوصيل الذي ينتقل خلال الموصل فقط .

سؤال ما هي أهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ؟

الجواب

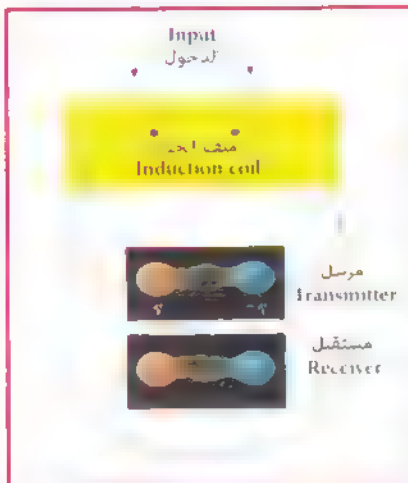
- 1 تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها .
 - 2 تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متنازحين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعموديين على خط إنتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسه .
 - 3 هي موجات مستعرضة لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط إنتشار الموجة الكهرومغناطيسية .
 - 4 تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند إنتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط ، وتولد نتيجة تذبذب الشحنات الكهربائية ويمكن توليد بعضاً منها بواسطة مولد الذبذبات .
- تتوزع طاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند إنتشارها بالفراغ .

توليد الموجات الكهرومغناطيسية من الشحنات المُعجلة

سؤال كيف استطاع العالم هيرتز توليد موجات كهرومغناطيسية ؟

الجواب

وذلك من خلال إحداث شرارة كهربائية بين قطبي الملف الثانوي لجهاز ملف الحث (لاحظ الشكل المجاور) عند توافر إنحدار جهد كافٍ بينهما وقد نجح في إستقبال هذه الموجات في فجوة بين نهايتي حلقة معدنية ، إذا لاحظ تولد شرارة بينهما عند وضع معين من غير وجود أسلاك توصيل بين المرسل والمستقبل ، وقد لاحظ هيرتز أن الشرارة لا يتم إستقبالها إلا إذا كانت الحلقة ذات قطر محدد وموضوعة في وضع يكون فيه الخط الفاصل بين طرفي فتحتها يوازي الخط الواصل بين القطبين الذي يولد الشرارة .



الشكل يمثل أجهزة هيرتز لتوليد الموجات الكهرومغناطيسية

ملاحظات مهمة

- ◀ الشحنة النقطية الساكنة تولد حولها مجالاً كهربائياً .
- ◀ الشحنة النقطية المتحركة بسرعة ثابتة تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين .
- ◀ الشحنات المعجلة تولد مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبين ينتشران في الفضاء .

عناصر الإرسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية

سؤال كيف يمكننا سماع صوت المذياع الواصل إلينا عبر الفضاء ومن مسافات بعيدة ؟
الجواب يتم ذلك بوساطة نقل المعلومات من الموجة السمعية (المحمولة) الى الموجة الراديوية (الحاملة) وبعدها ثبت هذه الموجات عن طريق محطة الإرسال وإستقبالها عن طريق جهاز الإستقبال (المذياع) .

2013 الدور الثالث + 2014 التمهيدي + 2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الأول للتأخرين + 2017 الدور الثالث

سؤال علام تعتمد عملية الإرسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية ؟
الجواب تعتمد على :

- 1) الدائرة المهتزة (دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي) .
- 2) الهوائي .

سؤال مم تتألف الدائرة المهتزة (دائرة الرنين) ؟

الجواب تتألف الدائرة المهتزة من ملف (L) (مهمل المقاومة الأومية) يتصل مع متسعة متغيرة السعة (C) ، ويمكن لهذه الدائرة أن تولد تردداً رنينياً (f_r) من خلال عملية التوليف .

سؤال مم تتألف الدائرة الهوائي ؟

الجواب يتكون من سلكين معدنيين منفصلين يُربطان الى مصدر فولطية متناوبة ، يُشحن السلكان بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع وتبدد الطاقة المنبعثة من هوائي الإرسال في الفضاء بشكل موجات كهرومغناطيسية .

2013 الدور الثاني + 2015 الدور الأول + 2015 الدور الثالث

سؤال علام تعتمد قدرة الهوائي في الإرسال أو التسلم ؟
الجواب تعتمد على :

- 1) مقدار الفولطية المجهزة للهوائي .
- 2) تردد الإشارة المرسل أو المستلمة .

سؤال متى يحقق الهوائي إرسالاً أو إستقبالاً أكبر طاقة للإشارة ؟ ولماذا ؟

الجواب عندما يكون طول الهوائي يساوي نصف طول الموجة المرسل أو المستلمة . لأن مقدار الفولطية أقل ما يمكن عند نقطة تغذية الهوائي .

يمكن حساب تردد الدائرة المهتزة وفقاً للعلاقة التالية :

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ملاحظات مهمة

يمكن تأريض أحد أقطاب الهوائي ليكون هوائي إرسال أو استقبال بطول ربع موجة ((ربع طول موجي)) حيث تعمل الأرض على تكوين صورة لجهد القطب بالطول نفسه وبذلك يتكون قطب آخر في الأرض بطول ربع موجة لتكمل خواص هوائي نصف الموجة ، ويسمى مثل هذا الهوائي بـ ((هوائي ربع الموجة))

يمكن حساب طول سلك الهوائي (L) بمعرفة طول الموجة المرسل أو المستلمة أو ترددها وفقاً لما يلي :

1 عندما يكون الهوائي غير مؤرض فإن طوله يساوي نصف طول الموجة ، أي أن :

$$L = \frac{\lambda}{2}$$

2 عندما يكون الهوائي مؤرض (أحد أقطابه متصل بالأرض) فإن طوله يساوي ربع طول الموجة ، أي أن :

$$L = \frac{\lambda}{4}$$

ويمكن حساب طول الموجة المرسل أو المستلمة وترددها بتطبيق العلاقة الآتية :

$$\lambda = \frac{c}{f} \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda}$$

حيث أن :

c : سرعة الضوء في الفراغ ومقدارها ($3 \times 10^8 \text{ m/s}$) .

f : تردد الموجة ويقاس بالهرتز (Hz) .

مثال ①

ضبطت دائرة موالفة في جهاز راديو محطة إذاعية بحيث كانت قيمة المحاثة في الدائرة ($6.4 \mu H$) وقيمة السعة ($1.9 PF$) :

1 ما هو تردد الموجات التي يلتقطها الجهاز ؟ 2 وما هو طولها الموجي ؟

$$\begin{aligned} \text{الحل} \\ \text{1) } f &= \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{6.4 \times 10^{-6} \times 1.9 \times 10^{-12}}} \\ &= \frac{1}{6.28 \sqrt{12.16 \times 10^{-18}}} = \frac{1}{6.28 \times 3.487 \times 10^{-9}} = \frac{10^9}{21.9} \\ &= 45.665 \times 10^6 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$\text{2) } \lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{45.665 \times 10^6} = \frac{300}{45.665} = 6.57 \text{ m}$$

مثال ②

يراد إستعمال هوائي نصف الموجة لإرسال إشارات لا سلكية للترددات الآتية : (20 KHz , 200 MHz) . أحسب طول الهوائي لكل من هذين الترددين وبين أي من هذه الهوائيات مناسب للإستعمال العملي .

الحل \blacklozenge لحساب طول هوائي نصف الموجة للتردد (20 KHz) نحسب أولاً الطول الموجي (λ)
فهذا التردد وكالاتي :

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3} = \frac{3 \times 10^5}{20} = 15 \text{ Km} \\ \therefore L &= \frac{\lambda}{2} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ Km} \end{aligned}$$

إن طول هذا الهوائي لا يمكن إستعماله من الناحية العملية

\blacklozenge لحساب طول هوائي نصف الموجة للتردد (200 MHz) نحسب أولاً الطول الموجي (λ)
فهذا التردد وكالاتي :

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{200 \times 10^6} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ m} \\ \therefore L &= \frac{\lambda}{2} = \frac{1.5}{2} = 0.75 \text{ m} \end{aligned}$$

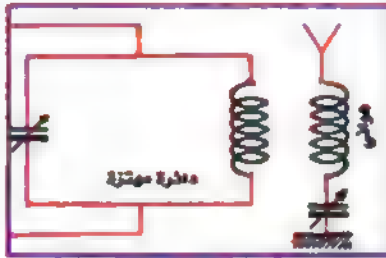
إن طول هذا الهوائي مناسب للإستعمال من الناحية العملية

كيفية عمل دوائر الإرسال والتسلم

2013 الدورة الأولى + 2017 الدورة الأولى

سؤال وضح مع الرسم الأجزاء التي تتألف منها دائرة الإرسال للموجات الكهرومغناطيسية .

الجواب



دائرة مهتزة : وتحتوي ملفاً ومتسعة متغيرة السعة .

هوائي : ويحتوي ملفاً يوضع مقابل ملف دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي ومتسعة متغيرة السعة متصلاً بسلك معدني حر أو موصلاً بالأرض .

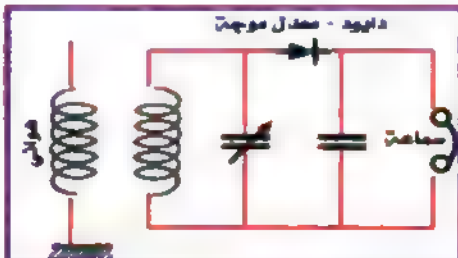
سؤال وضح طريقة عمل دائرة الإرسال .

الجواب

- 1 عندما تُغذى الدائرة المهتزة بالطاقة تبدأ في العمل وتولد موجات الإشارة الكهربائية ويمكن التحكم في ترددها عن طريق تغيير سعة المتسعة في دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي (أو معامل الحث الذاتي للملف) .
- 2 تتسبب موجات الإشارة الكهربائية التي تبثها دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي في توليد تيار محث متناوب في ملف الهوائي ، إذ يكون تردد هذا التيار مساوياً لتردد الإشارة الكهربائية التي تولدها الدائرة المهتزة .
- 3 ينتج التيار المحث المتولد في ملف الهوائي قوة دافعة كهربائية في سلك الهوائي ترددها يساوي تردد التيار المحث في الملف تولد الموجات الكهرومغناطيسية التي يبثها سلك الهوائي الى الفضاء .

سؤال أذكر الأجزاء الأساسية لجهاز تسلّم الموجات الكهرومغناطيسية مع الرسم .

الجواب



دائرة مهتزة : تتكون من ملف ومتسعة متغيرة السعة .

هوائي : يحتوي سلك معدني مرتبط بملف .

سؤال وضح طريقة عمل دائرة التسلم .

الجواب

- 1 يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية من الفضاء ، إذ يتولد فيه تياراً متناوباً تردده يساوي تردد تلك الموجات .
- 2 يولد التيار المحتث المتناوب المار في ملف الهوائي إشارة كهربائية ترددها يساوي تردد التيار المحتث ، والتي عمل الهوائي على تسلمها .
- 3 يتم تغيير سعة المتسعة في دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي الى أن تصل الى حالة الرنين ، وعندها يتولد في ملف دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي تيار محتث متناوب تردده يساوي تردد التيار المار في الهوائي .

2014 الدور الثاني

سؤال ماذا يتولد عندما يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية من الفضاء في دائرة التسلم ؟

الجواب يتولد فيه تياراً متناوباً تردده يساوي تردد تلك الموجات .

الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية ذات التردد الراديوي

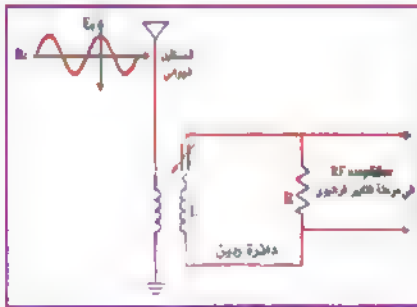
سؤال عدد طرق الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية ذات التردد الراديوي ؟

الجواب

- 1 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها الكهربائي .
- 2 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها المغناطيسي .

سؤال وضح كيف يتم الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها الكهربائي مع رسم مخطط الجهاز ؟

الجواب



نربط الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور ، إذ يعمل المجال الكهربائي للموجة (E_y) على جعل الشحنات تهتز في الهوائي ، فعندما يكون تذبذب (E_y) موجباً فإن قمة الهوائي تكون موجبة ثم تنعكس قطبية الهوائي في اللحظة التالية مباشرة ، وعندما يتكرر انعكاس متجه المجال الكهربائي

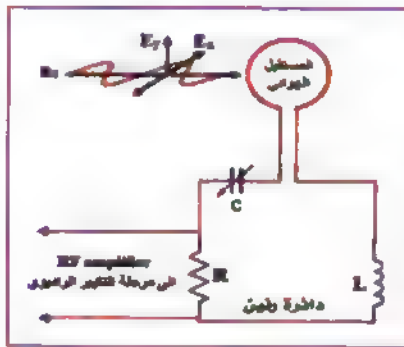
في الموجة يجعل الشحنة تتحرك الى أعلى وأسفل الهوائي بشكل يعتمد على الزمن ، وخلال هذه العملية يحث التيار المتغير جهداً مهتزاً في الدائرة الرنينية المرتبطة بالهوائي بوساطة الحث

المبادل ، وعند تغيير مقدار السعة للحصول على حالة الرنين بين تردد الموجة وتردد الدائرة الرنينية سنحصل على إشارة الموجة الكهرومغناطيسية المستلمة .

2014 الدورة الأولى

سؤال وضح كيف يتم الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة مجالها المغناطيسي مع رسم مخطط الجهاز ؟

البحراني



تربط الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل المجاور ، يتكون الهوائي في هذه الدائرة من سلك موصل بشكل حلقة ، ولكون المجال المغناطيسي للموجة الكهرومغناطيسية متغيراً مع الزمن فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في حلقة الهوائي ، يتطلب أن يكون مستوى حلقة الهوائي بوضع عمودي على إتجاه الفيض المغناطيسي .

ويمكن التوليف مع الإشارة المستلمة في الهوائي عن طريق دائرة الرنين بوساطة تغيير سعة المتسعة الموجودة في الدائرة .

التضمين

2016 التمهيدى

سؤال ما المقصود بالتضمين ؟ وما أنواعه ؟



التضمين : هو عملية تحميل إشارة المعلومات (صوت أو صورة أو مكالمات هاتفية) ذات التردد الواطئ (تسمى موجة محمولة) على موجة عالية التردد (تسمى موجة حاملة) .

أنواعه : (1) التضمين التماثلي . (2) التضمين الرقمي .

سؤال • ما المقصود بالتضمين التماثلي؟

السلامة

التضمين التماثلي : هو عبارة عن تغيير لأحد خواص موجة التيار عالي التردد (سعة التذبذب - تردد التذبذب - طور التذبذب) .

سؤال أذكر أنواع التضمين التماثلي . 2015 الدورة الثالثة

(1) التضمين السعوي (AM)

2) التضمين الترددي (FM)

(3) التضمين الطوري (PM)

2014 الدور الأول الخاص

سؤال ما المقصود بـ : التضمين السعوي . التضمين الترددي ؟

الجواب

التضمين السعوي : هو تغيير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة .

التضمين الترددي : هو تغيير تردد الموجة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة على وفق سعة الموجة المحمولة .

سؤال ما المقصود بالتضمين الطوري ؟

الجواب

التضمين الطوري : هو تغيير في طور الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة .

2014 الدور الأول الثاني + 2017 الدور الثالث

سؤال بماذا يختلف (ما الفرق بين) التضمين التماثلي والتضمين الرقمي .

الجواب

التضمين التماثلي : لا يمكن تشفيره ، ولا يمكن تقليل التأثيرات الخارجية .
التضمين الرقمي : يمكن تشفيره ، ويمكن تقليل التأثيرات الخارجية .

سؤال ما الغرض من إجراء تضمين رقمي على الموجة المضمنة تضميناً تماثلياً ؟

الجواب

- 1) لإمكانية تشفيرها .
- 2) لتقليل من التأثيرات الخارجية عليها .

محي الموجات الراديوية

نظرا للتباين الكبير في خصائص الموجات الكهرومغناطيسية الراديوية من حيث طرائق توليدها وانتشارها ، فقد قُسمت الى مناطق عدة منها :

- 1 منطقة الترددات المنخفضة جداً (VLF) ($3\text{kHz} - 30\text{kHz}$) ومجال الترددات المنخفضة (LF)
- 2 منطقة الترددات المتوسطة (MF) ($300\text{kHz} - 3\text{MHz}$) وتُستثمر غالباً في الملاحة البحرية .
- 3 منطقة الترددات العالية (HF) ($3\text{MHz} - 30\text{MHz}$) وتُستثمر في بعض الهواتف والإتصال بين الطائرات والسفن وغير ذلك .
- 4 منطقة الترددات العالية جداً (VHF) ($30\text{MHz} - 300\text{MHz}$) وتُستثمر في بعض أجهزة التلفاز والإرسال الإذاعي وأنظمة التحكم بالحركة الجوية وأنظمة إتصالات الشرطة وغيرها .

انتشار الموجات الكهرومغناطيسية

2013 الدور الأول + 2014 الدور الثاني للنازمين + 2015 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2017 التمهيدي

سؤال : علام تعتمد سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة ؟

تعتمد على :

1 مقدار السماحية الكهربائية (ϵ) للوسط .

2 مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للوسط . على وفق العلاقة : $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$

♦ لحساب سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة نطبق

المعادلة الآتية :

$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$$

حيث أن :

v : سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة وتقاس بـ (m/s) .

ϵ : السماحية الكهربائية للوسط وتقاس بوحدة (فاراد / متر) ويرمز لها (F/m) .

μ : النفاذية المغناطيسية للوسط وتقاس بوحدة (هنري / متر) ويرمز لها (H/m) .

ملاحظة مهمة

ان قيم الثوابت (السماحية الكهربائية والنفاذية المغناطيسية) في الفراغ تساوي :

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} F/m$$

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} H/m$$

لذلك يمكن حساب سرعة الضوء (c) في الفراغ وكما يلي :

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} = \frac{1}{\sqrt{4\pi \times 10^{-7} \times 8.854 \times 10^{-12}}} = \frac{1}{\sqrt{4 \times 3.14 \times 8.854 \times 10^{-19}}} \\ = \frac{1}{\sqrt{12.5663 \times 8.854 \times 10^{-19}}} = 2.997964 \times 10^8 m/s$$

وبعد التقريب تصبح سرعة الضوء في الفراغ ($c = 3 \times 10^8 m/s$)

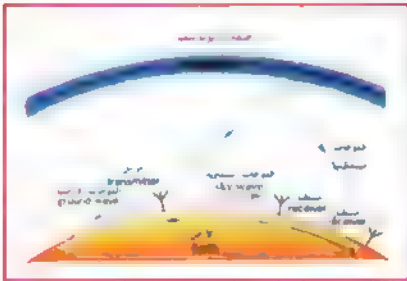
2016 التمهيد

سؤال ما طرائق إنتشار الموجات الراديوية في الجو ؟

الجواب تنتشر الموجات الراديوية في الجو بطرائق عدة . منها :

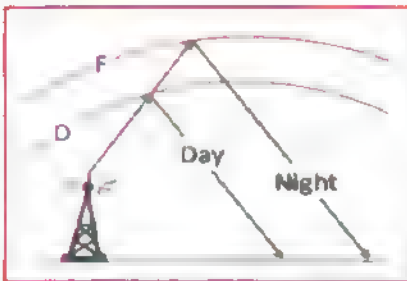
- 1 الموجات الأرضية .
- 2 الموجات السماوية .
- 3 الموجات الفضائية .

الموجات الأرضية وتشمل الموجات التي مدى تردداتها بين ($2\text{MHz} - 530\text{kHz}$)



وتنتقل قريبة من سطح الأرض وتتخذ عند انتشارها مساراً قريباً من سطح الأرض وينحني مسار انتشارها مع انحناء سطح الأرض ، ولقد أستفيد من هذه الظاهرة لبناء أنظمة اتصالات محدودة المسافة وذلك لمحدودية قدرة بث إرسال هذه الموجات .

الموجات السماوية وتشمل جميع الترددات التي تقع بين ($3 - 2$) MHz ويعتمد هذا النوع



من الإتصالات على وجود طبقة الأيونوسفير وهي طبقات عالية التأين إذ تعكس الموجات السماوية الى الأرض ، وتكون طبقة الأيونوسفير عالية التأين عند منتصف النهار وقليلة التأين في أثناء الليل (تختفي الطبقة المتأينة القريبة من الأرض في أثناء الليل) والتي تسمى ($D - layer$) وتبقى طبقة

($F - layer$) ، وتعمل هذه الطبقات على عكس بعض أنواع الموجات الراديوية الموجهة إليها من محطات البث الأرضية الى الأرض ، ولهذا السبب يكون إستلام هذه الموجات في أثناء النهار لمدى أقل مما هو عليه في أثناء الليل نتيجة إنعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى ($D - layer$) ، وفي أثناء الليل يكون الإستلام واضحاً لإنعكاس الموجات من الطبقة العليا ($F - layer$) .

الموجات الفضائية وتشمل جميع الترددات التي تزيد عن (30MHz) أي نطاق الترددات



العالية جداً ، وهي موجات دقيقة تنتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الأيونوسفير بل تنفذ من خلالها . ويمكن إستثمار هذه الموجات في عملية الإتصال بين القارات وذلك بإستعمال أقمار صناعية في مدار متزامن مع دوران الأرض حول محورها (يطلق عليها توابع) لتعمل كمحطات (محطات لتقوية الإشارة وإعادة إرسالها) .

2017 التمهيد

سؤال ما الفرق بين الموجات الأرضية والموجات الفضائية من حيث كيفية إنتشارها ؟

الجواب

الموجات الأرضية : تنتشر قريبة من سطح الأرض وتتخذ عند إنتشارها مساراً قريباً من سطح الأرض وينحني مسار إنتشارها مع إنحناء سطح الأرض .

الموجات الفضائية : تنتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الأيونوسفير بل تنفذ من خلالها .

سؤال ما هي وظيفة طبقة الأيونوسفير عند بث الموجات الراديوية بطريقة الموجات السماوية ؟

الجواب

تعمل على عكس بعض أنواع الموجات الراديوية الموجهة إليها من محطات البث الأرضية الى الأرض .

سؤال ما الغرض من الأقمار الصناعية ؟

الجواب

تعمل على إستقبال الإشارة الضعيفة لتقوم بتقويتها ثم تعيد إرسالها الى الأرض مرة أخرى لتستلمها محطات أرضية أخرى على بعد آلاف الكيلومترات .

بعض تطبيقات الموجات الكهرومغناطيسية

سؤال أذكر بعضاً من التطبيقات العملية للموجات الكهرومغناطيسية ؟

الجواب

(1) الرادار .

(2) التحسس النائي (الإستشعار عن بعد) .

(3) الهاتف النقال (الجوال) .

الرادار : ونعني الكشف وتحديد البعد بواسطة الموجات الراديوية .

سؤال ما الغرض (الفائدة العملية) من إستعمال الرادار ؟

الجواب

يستعمل لكشف أهداف متحركة أو ثابتة وتحديد موقعها .

سؤال كيف يعمل الرادار ؟

الجواب

يقوم جهاز الرادار بإرسال موجات راديوية باتجاه الهدف وإستقبال الموجات التي تنعكس عن الهدف ، ومن خلال زمن ذهاب وإياب الموجات المنعكسة عن الهدف يمكن للرادار تحديد مدى الهدف وكم يبعد ، كما يمكن له تحديد موقع الهدف من خلال الإتجاه الذي تعود منه الموجات المنعكسة .

سؤال : علام يدل زمن ذهاب وإياب الموجات الراديوية التي يرسلها الرادار ؟ وعلام يدل الإتجاه الذي تعود منه الموجات المنعكسة ؟

الجواب : يدل الزمن على مدى الهدف وكم يبعد ، أما الإتجاه فيدل على موقع الهدف .

2015 الدورة الأولى للنازمين

سؤال : أذكر المكونات الأساسية (الرئيسية) للرادار .

الجواب : 1 المذبذب . 2 المضمن . 3 المرسل . 4 مفتاح الإرسال والإستقبال . 5 الهوائي . 6 المؤقت . 7 المستقبل . 8 معالج الإشارة . 9 الشاشة .

المذبذب : جهاز يولد إشارة كهربائية بتردد ثابت وذات قدرة واطئة .

المضمن : يعمل على تحميل الموجات السمعية على الموجات الراديوية .

المرسل : يعمل على تقليل زمن النبضة الواصلة إليه من المضمن فيرسلها بنبضة ذات قدرة عالية الى الهوائي .

مفتاح الإرسال والإستقبال : مفتاح يعمل على فتح أو اغلاق دائرة الإرسال والإستقبال .

الهوائي : يقوم بإرسال الموجات الراديوية (الموجات الدقيقة أو الموجات الراديوية) بشكل حزم ضيقة موجهة

الى الهدف واستلامها بعد إنعكاسها عن الهدف .

المؤقت : يتحكم زمنياً بعمل الأجزاء الرئيسية للرادار .

المستقبل : يتسلم الموجات المنعكسة المتجمعة بوساطة الهوائي ويقوم بتكبيرها وعرضها على معالج الإشارة .

معالج الإشارة : يعمل على إنتقاء الإشارات المنعكسة عن الأهداف الصغيرة المتحركة ، ويعجب الإشارات

المنعكسة عن الأهداف الكبيرة والثابتة .

الشاشة : تعمل على إظهار الموجات المنعكسة عن الهدف على هيئة نقاط مضيئة .

التحسس النائي (الإستشعار عن بعد) : هو أحد مجالات العلوم التي تمّدنا بالمعلومات

عن سطح الأرض من غير إحتكاك أو إتصال مباشر بسطحها .

سؤال : كيف تعمل أجهزة التحسس النائي (الإستشعار عن بعد) ؟

الجواب : إن أجهزة الإستشعار عن بعد الموجودة في الطائرات أو الأقمار الصناعية أو البالونات

تتحسس الموجات الكهرومغناطيسية الضوئية الى نهاية الموجات الراديوية المنعكسة

أو المنبعثة من الأجسام الأرضية أو من الجو أو من مياه البحار ، وبعد الإستشعار بهذه

الموجات تقوم بتصويرها وتحليل بياناتها لتكون جاهزة للإستعمال في فروع المعرفة مثل

الجيولوجيا والهندسة المدنية والزراعة والأرصاد الجوية والتطبيقات العسكرية وغيرها .

سؤال هناك نوعان من التحسس النائي ، أذكرهما ؟

- الجواب**
- 1) التحسس النائي بحسب مصدر الطاقة .
 - 2) التحسس النائي بحسب الطول الموجي .

سؤال يستعمل التحسس النائي بحسب مصدر الطاقة نوعان من الصور ، أذكرهما ؟

- الجواب**
- 1) صورة نشطة : وهي التي يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسلم الأشعة المنعكسة عنه .
 - 2) صورة غير نشطة : وهي التي تعتمد على مصدر الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

سؤال تقسم صور الهدف المستلمة طبقاً للطول الموجي الى ثلاثة أقسام ، أذكرها ؟

- الجواب**
- 1) صورة الأشعة المرئية .
 - 2) صورة الأشعة تحت الحمراء .
 - 3) صورة الأشعة المايكروية .

سؤال عدد مجالات استثمار تقنية التحسس النائي (الإستشعار عن بعد) ؟

- الجواب**
- 1) إكتشاف الخامات المعدنية والبترونية .
 - 2) مراقبة حركة الأنهار وجفاف الأراضي والبحيرات والتعامل مع السيول والفيضانات المتوقعة بمقارنة صور مأخوذة على فترات زمنية مختلفة .
 - 3) دراسة المشاريع الإنشائية والتخطيط العمراني للمدن والقرى والمنشآت الكبيرة .
 - 4) دراسة النباتات الطبيعية ودراسة التوزيع النوعي للأراضي والتربة .
 - 5) تُستثمر هذه التقنية في التطبيقات العسكرية ، فمثلاً بعض الأقمار الصناعية العسكرية مزودة بمتحسسات تعمل بالأشعة تحت الحمراء يمكنها التحسس بالحرارة المنبعثة من الشاحنات والطائرات والصواريخ والسيارات والأشخاص ورصد أية حركة على سطح الأرض ، ويمكن للمتحسسات أن تعمل في شتى الظروف الجوية .
 - 6) تُستثمر في تصوير النجوم والكواكب المطلوب دراستها باستعمال كاميرات رقمية مثبتة على أقمار صناعية خاصة بالبحث العلمي في مجال الفضاء والفلك .

الهدف الجوال (النقل)

سؤال كيف كان يتم الإتصال قبل إختراع الهاتف النقل ؟

- الجواب**
- كان يتم الإتصال بإستخدام تلفونات الراديو .

علل يكون عدد الأشخاص محدود عند إستعمال تلفونات الراديو في الوقت نفسه ، بينما يمكن للملايين من الأشخاص إستعمال الجوال دون تدخل أحدهما مع الآخر ؟

الاجابة لأنه في نظام تلفونات الراديو توجد محطة إرسال واحدة مركزية في المدينة (هوائي) و 25 قناة اتصال فقط متاحة للإستعمال ، بينما في نظام الهاتف الجوال فإن المدينة مقسمة الى خلايا ، كل خلية تحتوي برجاً يحمل معدات إرسال وإستقبال .

علل يكون المدى الذي يعمل فيه الجوال كبيراً جداً ؟

الاجابة لأن أجهزة الجوال تتعامل مع أكثر من (1664) قناة ويمكن للمتحدث أن يتحول من خلية الى أخرى كلما تحرك من مكان الى آخر في أثناء الإستعمال ، لذلك بالإمكان التحدث مع شخص آخر على بعد مئات الكيلومترات من غير أن ينقطع الإتصال .

أسئلة الفصل الرابع

1 اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1 إن تيار الازاحة (I_d) يتناسب مع :

- ☒ المعدل الزمني للتغير في المجال المغناطيسي .
- ☒ المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي .
- ☒ المعدل الزمني للتغير في تيار التوصيل .
- ☒ المعدل الزمني للتغير في تيار الإستقطاب .



2 إن تذبذب الإلكترونات الحرة في موصل تنتج موجات تسمى :

- ☒ موجات الأشعة السينية .
- ☒ موجات الأشعة تحت الحمراء .
- ☒ موجات أشعة كاما .
- ☒ الموجات الراديوية .

3 يتحدد مقدار سرعة الموجة الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة بوساطة :

- ☒ مقدار السماحية الكهربائية لذلك الوسط فقط .
- ☒ النفاذية المغناطيسية لذلك الوسط فقط .
- ☒ حاصل جمع السماحية الكهربائية والنفاذية المغناطيسية لذلك الوسط .
- ☒ مقلوب الجذر التربيعي لحاصل ضرب مقدار السماحية والنفاذية .



4

الموجات الكهرومغناطيسية التي تستعمل في أجهزة الرادار هي :

- ☒ موجات الأشعة فوق البنفسجية .
- ☒ موجات الأشعة السينية .
- ☒ موجات أشعة كاما .
- ☒ موجات الأشعة الدقيقة .

5

تتولد الموجات الكهرومغناطيسية عند :

- ☒ مرور تيار مستمر في سلك موصل .
- ☒ حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابتة في سلك موصل .
- ☒ حركة شحنة كهربائية مُعجلة في سلك موصل .
- ☒ وجود شحنة كهربائية ساكنة في سلك موصل .

6

للحصول على كفاءة عالية في عمليتي الإرسال والتسلم يستعمل هوائي طوله يبلغ نصف طول الموجة وذلك لأن :

- ☒ مقدار الفولطية أكبر ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
- ☒ مقدار الفولطية أقل ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
- ☒ مقدار الفولطية والتيار أكبر ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
- ☒ مقدار الفولطية والتيار أقل ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .

7

يمكن أن تُعجل الشحنة الكهربائية في موصل عندما يؤثر عليها :

- ☒ مجال كهربائي ثابت .
- ☒ مجال كهربائي ومجال مغناطيسي ثابتان .
- ☒ مجال كهربائي متذبذب .
- ☒ مجال مغناطيسي ثابت .

8

في عملية التضمين الترددي (FM) نحصل على موجة مُضمّنة بسعة :

- ☒ ثابتة وتردد ثابت .
- ☒ ثابتة وتردد متغير .
- ☒ متغيرة وتردد متغير .
- ☒ متغيرة وتردد ثابت .

9

تعكس طبقة الأيونوسفير في الجو الترددات الراديوية التي تكون :

- ☒ ضمن المدى (2 - 30) MHz
- ☒ ضمن المدى (30 - 40) MHz
- ☒ ضمن المدى (20) MHz
- ☒ جميع الترددات الراديوية .

10

إن عملية الإرسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية تعتمد على :

- ☒ قطر سلك الهوائي .
- ☒ الدائرة المهتزة والهوائي .
- ☒ كثافة سلك الهوائي .
- ☒ كل الإحتمالات السابقة .



11 في حالة البث الإذاعي تقوم اللاقطة الصوتية :

- ☒ بتحويل موجات الصوت المسموع الى موجات سمعية بالتردد نفسه .
- ☒ بعملية التضمين الترددي .
- ☒ بعملية التضمين السعوي .
- ☒ بفصل الترددات السمعية عن الترددات الراديوية .

12 صور التحسس النائي التي يعتمد فيها على مصدر الطاقة من القمر نفسه تسمى :

- ☒ صور غير نشطة .
- ☒ صور نشطة .
- ☒ صور الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

2014 الدور الثالث + 2015 الدور الثالث للمؤجلين + 2017 الدور الثاني

2 هل كل الأسلاك الموصلة التي تحمل تياراً تشع موجات كهرومغناطيسية ؟
إشرح ذلك .

الجواب : كلا . فقط التي تحمل تياراً متردداً هي التي تشع موجات كهرومغناطيسية وذلك لأن حركة الشحنة في التيار المتردد (المتناوب) تتحرك بتعجيل تباطؤي تارة وتسارعي تارة أخرى .

2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الثالث

3 عندما تنتشر الأشعة الكهرومغناطيسية في الفضاء أو الأوساط المختلفة ، ماذا يتذبذب ؟

الجواب : كلا المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان بطور واحد ومتعامدان مع بعضهما وعمودان على خط مسار الموجة (خط إنتشار الموجة الكهرومغناطيسية) .

4 ما العوامل التي تحدد سرعة إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة ؟

الجواب : 1 مقدار السماحية الكهربائية (ϵ) للوسط .

2 مقدار النفاذية المغناطيسية (μ) للوسط . وفقاً للعلاقة : $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \mu}}$

2013 الدور الثالث + 2014 الدور الثالث + 2015 الدور الأول

5 يكون تسلم الموجات الراديوية في أثناء النهار لمدى أقل مما هو عليه في أثناء الليل ؟ وضع ذلك .

الجواب لأنه في أثناء النهار تنعكس الموجات الراديوية من المنطقة السفلى ($D - layer$) والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح ، بينما في أثناء الليل يكون التسلم واضحاً لأن انعكاس الموجات الراديوية يكون من الطبقة العليا ($F - layer$) إذا تختفي الطبقة السفلى ($D - layer$) من طبقة الأيونوسفير في أثناء الليل .

2013 الدور الثاني + 2015 الدور الثاني + 2017 الدور الأول

6 ما الفرق بين الصور النشطة وغير النشطة ؟

الجواب الصور النشطة يُعتمد فيها على مصدر طاقة مُثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسلم الأشعة المنعكسة عنه بينما في الصور غير النشطة فيُعتمد فيها على مصدر الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

2015 الدور الثاني

7 ما المقصود بالمصطلحات التالية :

الموجة المضمنة

الموجة المحمولة

الموجة الحاملة

الجواب

الموجة الحاملة هي الموجة الكهرومغناطيسية (موجة راديو $R.F$) ذات تردد عالٍ يمكن توليدها باستعمال المذبذب الكهربائي ، إذ تحمل بالمعلومات مثل (الموجة السمعية ذات التردد الواطئ) وتنقل الطاقة الى المسافات البعيدة عن مصدرها .

الموجة المحمولة هي موجة واطئة التردد (AF) مثل (الموجة السمعية $A.W$) التي تحتوي على المعلومات المراد إرسالها ، وهي إشارات كهربائية نافعة تخرج من الميكروفون .

الموجة المضمنة هي الموجة الناتجة عن تحميل الموجة الراديوية بالموجة ذات إشارات كهربائية نافعة (السمعية) وتُثبت بوساطة هوائي الإرسال .

8 شاهد من حين لآخر في دور السينما أو في التلفاز رجال الشرطة وهم يحاولون تحديد موقع محطة إرسال لاسلكي سرية وذلك بقيادة سيارة في المناطق المجاورة ومثبت بالسيارة جهاز يتصل به ملف يدور ببطء من فوق ظهر السيارة .
إشرح طريقة عمل الجهاز .

في أثناء دوران ملف الكشف في السيارة وعند تعامد مستواه مع المجال المغناطيسي للموجة الكهرومغناطيسية المرسلة من المحطة السرية يتولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف ، لذا نحصل على أعظم مقدار لطاقة التسلم ، وبالنسبة يمكن تحديد محطة الإرسال السرية .

الجواب

مسائل الفصل الرابع

1 يستخدم جهاز راديو لالتقاط محطة إذاعية تعمل عند تردد مقداره (840 KHz) فإذا كانت دائرة الرنين تحتوي على محث معامل حثه الذاتي (0.04 mH) ، فما هي سعة المتسعة الواجب توفرها لالتقاط هذه المحطة ؟

سؤال



الحل

$$f_r = 840 \text{ KHz} = 840 \times 10^3 \text{ Hz} = 84 \times 10^4 \text{ Hz}$$

$$L = 0.04 \text{ mH} = 0.04 \times 10^{-3} \text{ H} = 4 \times 10^{-5} \text{ H}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \xrightarrow{\text{بتربيع الطرفين}} f_r^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 L f_r^2}$$

$$\therefore C = \frac{1}{4\pi^2 \times 4 \times 10^{-5} \times (84 \times 10^4)^2} = \frac{1}{4 \times 9.8596 \times 4 \times 10^{-5} \times 7056 \times 10^8}$$

$$C = \frac{1}{2304 \times 10^8 \times 4\pi^2 \times 0.04 \times 10^{-3}} = \frac{1}{1113109.4 \times 10^3} = 0.9 \times 10^{-9} \text{ F}$$

2013 / الدور الأول - خارج القطر

2 ما مدى الأطوال الموجية لتغطية إرسال محطة AM إذاعية ترددها في المدى من (540 KHz) إلى (1600 KHz) ؟

سؤال



الحل

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{540 \times 10^3} = 555.5 \text{ m}$$

« عند التردد 540 KHz

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1600 \times 10^3} = 187.5 \text{ m}$$

« عند التردد 1600 KHz

سؤال 3 ما هو أقل طول لهوائي السيارة اللازم لاستقبال إشارة ترددها (100 MHz) ؟

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{100 \times 10^6} = 3 \text{ m}$$

$$\therefore L = \frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ m}$$

الحل

2013 / التمهيد

سؤال 4 ما هو الطول الموجي لموجات كهرومغناطيسية يشعها مصدر تردده (50 Hz) ؟

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{50} = 0.06 \times 10^8 \text{ m}$$

الحل

سؤال 5 ما هو تردد الموجات الكهرومغناطيسية التي أطوال موجاتها :

120 m ③ 12 m ② 2.1 m ①

$$\textcircled{1} f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{2.1} = 1.428 \times 10^8 \text{ m}$$

$$\textcircled{2} f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{12} = 0.25 \times 10^8 \text{ m}$$

$$\textcircled{3} f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{120} = 0.025 \times 10^8 \text{ m}$$

الحل

2016 / التمهيد

سؤال 6 وقع انفجار على بعد (4 Km) من راصد ، ما هي الفترة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار وسماع

صوته ؟ (اعتبر سرعة الصوت 340 m/s) .

زمن رؤية وميض الانفجار

$$c = \frac{d}{t_1} \Rightarrow t_1 = \frac{d}{c} = \frac{4 \times 10^3}{3 \times 10^8} = 1.33 \times 10^{-5} \text{ s}$$

زمن سماع صوت الانفجار

$$v = \frac{d}{t_2} \Rightarrow t_2 = \frac{d}{v} = \frac{4 \times 10^3}{340} = 11.76 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \Delta t &= t_2 - t_1 = 11.76 - 1.33 \times 10^{-5} \\ &= 1176 \times 10^{-2} - 0.00133 \times 10^{-2} \\ &= 1175.9 \times 10^{-2} \\ &= 11.759 \text{ s} \end{aligned}$$

الحل

الفيزياء

حسب عبد الكاظم الربيعي



الفصل الخامس

البصريات الفيزيائية



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق



الفصل الخامس

البصريات الفيزيائية

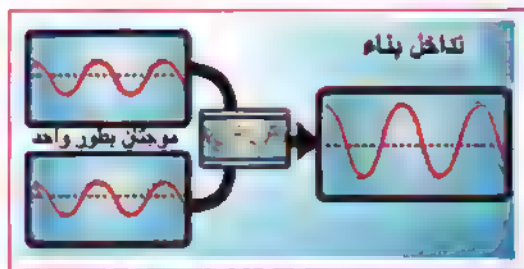
نشاط 1 إشرح نشاطاً يوضح مفهوم تداخل الموجات .

جهاز حوض المويجات ، مُجهز قدرة ، هزاز ، نقار ذو رأسين مُدببين بمثابة مصدرين (S_1, S_2) يبعثان موجات كروية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه .

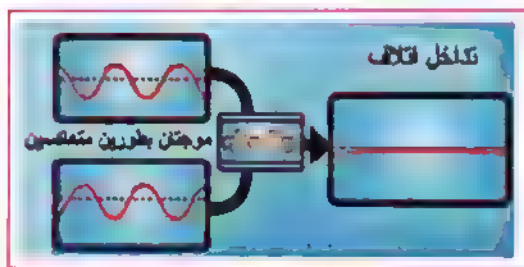
- ◆ تُعد جهاز حوض المويجات للعمل ثم نجعل طرفا النقار يُمس سطح الماء في الحوض .
- ◆ عند إشتغال الهزاز تُشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكب الموجات الناتجة عن إهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين (S_1, S_2) (لاحظ الشكل أدناه) .



من مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا أن هناك نوعين من التداخل ، هما :



التداخل البناء // ويحصل بين موجتين لهما نفس السعة والطور عند نقطة معينة ، حيث تتحد الموجتين في تلك النقطة لتقوي إحداهما الأخرى ، فتكون سعة الموجة الناتجة ضعف سعة أي من الموجتين الأصليتين ، وينتج هذا التداخل من تراكب قمتين أو قعرين لموجتين ينتج عنهما تقوية ((لاحظ الشكل المجاور)) .



التداخل الإلغاف // ويحصل من إتحداد سلسلتين من الموجات المتساوية بالسعة والمتعاكسة في الطور عند نقطة معينة ، فإن تأثير إحداهما يمحو تأثير الأخرى أي أن سعة الموجة الناتجة تساوي (صفر) وهو ناتج من تراكب قمة موجة مع قعر موجة أخرى ((لاحظ الشكل المجاور)) .

تداخل الضوء : هو ظاهرة إعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكب سلسلتين أو أكثر من الموجات الضوئية المتشابهة عند إنتشارهما بمستوي واحد وتجهان نحو نقطة واحدة في آن واحد .

سؤال متى يحصل (ما هي شروط حصول) التداخل المستديم بين موجتين ؟

الجواب يحصل في الحالات الآتية :

1. إذا كانت الموجتان متشابهتين .
2. إذا كان إهتزازهما في مستوي واحد وفي وسط واحد ويتجهان نحو نقطة واحدة وفي آن واحد .

سؤال ما هو المبدأ الذي على أساسه يحصل تداخل موجات الضوء ؟

الجواب يتم تداخل الضوء على وفق تراكب الموجات ، حيث تكون إزاحة الموجة المحصلة عند أية لحظة تساوي حاصل جمع إزاحتي الموجتين المتراكبتين عند اللحظة نفسها .

2013 التمهيدى ، 2014 الدور الاول للنازمين

سؤال ما المقصود بالموجات المتشابهة في الضوء ؟

الجواب هي الموجات المتساوية في التردد والمتساوية في السعة وفرق الطور بينها ثابت .

طول المسار البصري : هو الإزاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه للإزاحة التي يقطعها في الوسط المادي الشفاف .

فرق المسار البصري

♦ **لحساب الفرق في طول المسار البصري بين موجتين ضوئيتين تنبعثان بطور واحد عن المصدرين (S_1 , S_2) والواصلتين الى النقطة (P) نطبق العلاقة الآتية :**

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

حيث أن :

$\Delta \ell$: فرق المسار البصري بين الموجتين .

ℓ_1 : طول المسار البصري للموجات النبعثة من المصدر (S_1) والواصلة الى النقطة (P) .

ℓ_2 : طول المسار البصري للموجات النبعثة من المصدر (S_2) والواصلة الى النقطة (P) .

العلاقة بين

الطور بين موجتين فرق المسار البصري بينهما

◀ إن فرق الطور (Φ) بين الموجتين الواصلتين الى النقطة (P) يحدده فرق المسار البصري بين الموجتين على وفق العلاقة الآتية :

$$\Phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta \ell$$

كذلك يمكن حساب فرق المسار البصري بين الموجتين الضوئيتين بعد معرفة نوع التداخل بينهما عند النقطة (P) وكالاتي :

1 عندما يكون التداخل بناءً بين الموجتين الضوئيتين المتشاكهتين والمنبعثتين من المصدرين (S_1, S_2) فإن فرق المسار البصري بينهما يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = m \lambda \quad , \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

◀ وهذا يعني أن التداخل البناء في نقطة يحصل من إتحاد سلسلتين من الموجات الضوئية المتشاكهة عندما يكون فرق المسار البصري بينهما صفراً أو أعداداً صحيحة من طول الموجة ، أي أن :

$$\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

فيكون فرق الطور (Φ) بينهما يساوي صفراً أو أعداداً زوجية من ($\pi \text{ rad}$) ، أي أن :

$$\Phi = 0, 2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots \text{ rad}$$

2 عندما يكون التداخل إتلاف بين الموجتين الضوئيتين المتشاكهتين والمنبعثتين من المصدرين (S_1, S_2) فإن فرق المسار البصري بينهما يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda \quad , \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots$$

◀ وهذا يعني أن التداخل الإتلاف في نقطة يحصل من إتحاد سلسلتين من الموجات الضوئية المتشاكهة عندما يكون فرق المسار البصري بينهما أعداداً فردية من نصف طول الموجة ، أي أن :

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda$$

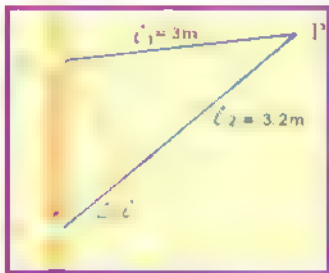
فيكون فرق الطور (Φ) بينهما يساوي صفراً أو أعداداً فردية من ($\pi \text{ rad}$) ، أي أن :

$$\Phi = \pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi, \dots \text{ rad}$$

ملاحظات مهمة

- 1) التداخل البناء في نقطة ناتج من تراكب قمتين أو قعرين لموجتين بحيث أن سعة الموجة الناتجة تساوي ضعف سعة أي من الموجتين الأصليتين .
- 2) التداخل الإتلاف في نقطة ناتج عن تراكب قمة موجة مع قعر موجة أخرى بحيث أن سعة الموجة الناتجة تساوي صفر .

مثال 1



في الشكل المجاور مصدران (S_2, S_1) مُتشاكهان يبعثان موجات ذات طول موجي ($\lambda = 0.1 \text{ m}$) وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة P في آن واحد ، ما نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع إحدى الموجتين مساراً بصرياً مقداره (3.2 m) والأخرى مساراً بصرياً مقداره (3 m) ؟

الحل

لعرفة نوع التداخل الحاصل بين الموجتين يتطلب إيجاد (m) من شرطي التداخل التاليين :

$$\Delta \ell = m \lambda$$

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3 = 0.2 \text{ m} \quad \text{فرق المسار البصري} :$$

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda \quad \text{الإحتمال الأول}$$

$$\Rightarrow 0.2 = (m + \frac{1}{2}) \times 0.1 \Rightarrow 2 = m + \frac{1}{2}$$

$$\therefore m = 1 \frac{1}{2}$$

وهذا لا يحقق شرط التداخل الإتلاف لأن قيم (m) يجب أن تكون أعداداً صحيحة مثل ($0, 1, 2, 3, \dots$)

$$\Delta \ell = m \lambda \quad \text{الإحتمال الثاني}$$

$$0.2 = m \times 0.1 \Rightarrow m = 2$$

وعليه يكون التداخل بناءً لأن : $m = 0, 1, 2, 3, \dots$

سؤال ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشابهتين متداخلين في حالة :

2014 الدور الثالث

(1) التداخل البناء . (2) التداخل الإتلافي .

الجواب

1 $\Delta \ell = m \lambda$ ، إذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى الصفر أو لأعداد صحيحة من الأطوال الموجية .

2 $\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$ ، أي أن فرق المسار البصري مساوياً الى أعداد فردية من أنصاف طول الموجة .

سؤال ما الفرق بين التداخل البناء والتداخل الإتلاف من حيث فرق المسار البصري لكل منهما بين موجتين ضوئيتين متشابهتين ؟

2017 التمهيدي

الجواب

في التداخل البناء : يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي صفراً أو أعداداً صحيحة من طول الموجة ، أي أن : $\Delta \ell = 0 , \lambda , 2\lambda , 3\lambda , \dots$

في التداخل الإتلاف : يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي أعداداً فردية من نصف طول الموجة ، أي أن : $\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda , \frac{3}{2} \lambda , \frac{5}{2} \lambda , \dots$

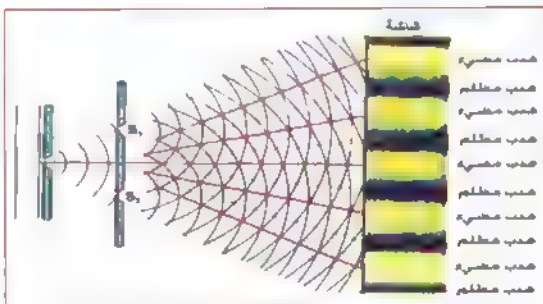


2016 الدور الأول

سؤال اشرح نشاطاً توضح فيه تجربة شقي يونك مبينا كيفية حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .

الجواب

إستعمل يونك حاجز ذي شق ضيق أضيق بضوء أحادي اللون ومن ثم يسقط الضوء على حاجز يحتوي شقين متماثلين ضيقين يُسميان بالشق المزدوج يقعان على بُعدين متساويين عن شق الحاجز الأول ثم وُضع على بُعد بضعة أمتار منهما شاشة .



ظهور مناطق مضيئة ومناطق مظلمة (مُعتمة) على التعاقب تُدعى بالهتذب .

$$\lambda = \frac{y_m \cdot d}{m L}$$

ولحساب الطول الموجي للضوء المستعمل تُطبق العلاقة :

2013 الدور الثالث + 2016 التمهيدي

سؤال ما السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟

الجواب إن سبب ظهور الأهداب المضيئة والمظلمة هو تداخل موجات الضوء معاً تداخلاً بناءً وتداخلاً إتلافياً . إذ أن الشقين يعملان على تجزئة الموجة الضوئية الصادرة من الشق المضيء الى موجتين متشاكهتين تصدران بآن واحد وبطور واحد .

2016 الدور الأول

سؤال علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقي يونك ؟

الجواب يعتمد على الفرق بين طول المسار البصري للضوء الصادر من الشقين .

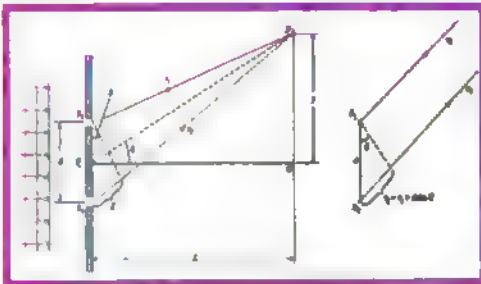
2015 الدور الاول للنازمين

سؤال لو أستعمل الضوء الأبيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهداب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضيئة على جانبي الهداب المركزي المضيء ؟

الجواب يظهر الهدب المركزي بلون أبيض وعلى كل من جانبيه تظهر أطراف مُستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من اللون البنفسجي الى اللون الأحمر .

سؤال كيف تتكون الهدب المضيئة والمظلمة في تجربة يونك ؟

الجواب إن كل من الشقين (S_1, S_2) المضاءين بضوء أحادي اللون هما مصدران متشاكهان والموجات الصادرة عنهما يكون فرق الطور بينها ثابتاً في جميع الأزمان ، لذا فهي موجات متشاكهة ، وإن نوع تداخلهما في أية لحظة يعتمد على الفرق بين طول مساريهما البصريين للوصول الى تلك النقطة .



◀ في الشكل المجاور نلاحظ أن البعد بين الشقين (d)

صغير جداً مقارنةً ببعدهما عن الشاشة (L)

((أي أن : $d \ll L$)) لذا فإن فرق المسار البصري

بين الشعاعين الصادرين من الشقين (S_1, S_2)

يُعطى بالعلاقة الآتية :

$$\text{فرق المسار البصري} = d \sin \theta$$

$$\Delta \ell = d \sin \theta \quad \text{أي أن :}$$

2014 الدور الأول للناشئين

سؤال ٥ ما الغرض من تجربة يونك ؟

الجواب الغرض منها هو :

(1) إثبات الطبيعة الموجية للضوء .

(2) حساب الطول الموجي للضوء المستعمل .

شروط التداخل البناء والتداخل الهدب في تجربة يونك

بما أن شرط التداخل البناء هو : $(\Delta \ell = m \lambda)$ ، لذلك فإن شرط التداخل البناء للحصول على هدب مضيئة هو :

$$d \sin \theta = m \lambda \quad \leftarrow \text{للهدب المضيئة}$$

وبما أن شرط التداخل الإتلاف هو : $(\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda)$ ، لذلك فإن شرط التداخل الإتلاف للحصول على هدب مظلمة (معكمة) هو :

$$d \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda \quad \leftarrow \text{للهدب المظلمة}$$

حيث أن : $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ ، عدد صحيح

لحساب بُعد مركز الهدب المضيء أو المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء

$$\tan \theta = \frac{y}{L}$$

نطبق العلاقة الآتية :

حيث أن :

θ : زاوية الحيود .

y : بُعد مركز الهدب المضيء أو المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء .

L : بُعد الشاشة عن الحاجز ذي الشقين .

وبما أن زاوية الحيود (θ) صغيرة ، فإن :

$$\tan \theta \cong \sin \theta \Rightarrow y = L \tan \theta \cong L \sin \theta$$

لذا يمكن إيجاد بُعد الهدب المضيء أو المظلم ذو المرتبة (m) عن الهدب المركزي

بتطبيق العلاقة الآتية :

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m \quad \leftarrow \text{للهدب المضيئة}$$

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} (m + \frac{1}{2}) \quad \leftarrow \text{للهدب المظلمة}$$

حيث أن :

- y_m : بُعد الهدب المضيء أو المظلم الذي رتبته (m) عن الهدب المركزي المضيء .
- λ : طول موجة الضوء الأحادي اللون المستعمل .
- L : بُعد الشاشة عن الحاجز ذي الشقين .
- d : البعد بين الشقين .
- m : رتبة الهدب المضيء أو المظلم .

الفواصل بين الهدب المتجاورة (المضيئة أو المظلمة) تسمى (فاصلة الهدب) ويرمز لها (Δy) وتعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta y = y_{m+1} - y_m \Rightarrow \Delta y = \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m\lambda L}{d}$$

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$

لذلك فإن فاصلة الهدب تعطى بالعلاقة الآتية :

تسمى فاصلة الهدب (Δy) كذلك بالبعد بين هدايين متتاليين (مضيئين أو مظلمين) .

سؤال : علام تعتمد فاصلة الهدب ؟

تعتمد على :

1. الطول الموجي للضوء الأحادي اللون المستعمل .
2. بُعد الشاشة عن حاجز الشقين .
3. البعد بين الشقين .

سؤال : ماذا يحصل لو أستعمل ضوء أبيض في تجربة يونك ؟

يظهر الهدب المركزي بلون أبيض وعلى كل من جانبيه تظهر أطيايف مُستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من اللون البنفسجي الى اللون الأحمر .

سؤال : لماذا يكون الهدب المركزي مضيئاً دائماً في تجربة شقي يونك ؟

لأن فرق المسار البصري بين الموجتين الصادرتين من الشقين يساوي صفراً فيكون التداخل بناءً .

تابعونا على انستغرام
@IQRES

سؤال ما الذي يحصل لو كان المصدران الضوئيان المستعملان في تجربة شقي يونك غير متشاكهين ؟

الجواب يحصل التداخل البناء والأتلاف بالتعاقب وبسرعة كبيرة جداً لا تُدرَكهما العين لأن كلا المصدرين يبعث موجاته بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أية نقطة من نقاط الوسط لذا تُشاهد العين إضاءة مستمرة بسبب صفة دوام الإبصار .

سؤال لماذا عند استعمالنا لضوء أحمر في تجربة شقي يونك نشاهد أن المسافات بين هُذب التداخل أكبر مما هي عليه في حال استعمال الضوء الأزرق ؟

الجواب لأن الطول الموجي للضوء الأحمر أكبر من الطول الموجي للضوء الأزرق وإن المسافات بين هُذب التداخل تتناسب طردياً مع الطول الموجي .

سؤال ماذا يحصل للأبعاد بين هُذب التداخل في تجربة شقي يونك لو غمرت جميع أجزائها في الماء ؟

الجواب يقل الطول الموجي بين هُذب التداخل بسبب نقصان مقدار الطول الموجي ، وإن البعد بين هُذب التداخل يتناسب طردياً مع الطول الموجي .

سؤال ماذا يحصل عند استعمال ضوء مركب في تجربة يونك ؟

الجواب يظهر الهُذب المركزي بلون الضوء الساقط (مُركَّب) وعلى جانبيه تتكون مجموعة من الهُذب لكل طول موجي من مكونات ذلك الضوء .

سؤال علام يدل تكون هُذب ملونة في تجربة شقي يونك ؟

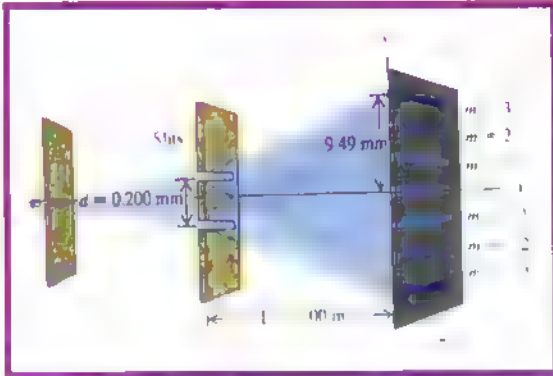
الجواب يدل على أن الضوء الساقط على الشقين هو ضوء مُركَّب أو أبيض .



لا تقبل بأقل مما تستحق



مثال 2



إذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي (0.2 mm) وبُعد الشاشة عنهم يساوي (1 m) وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي (9.49 mm) لاحظ الشكل المجاور . احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه التجربة ؟

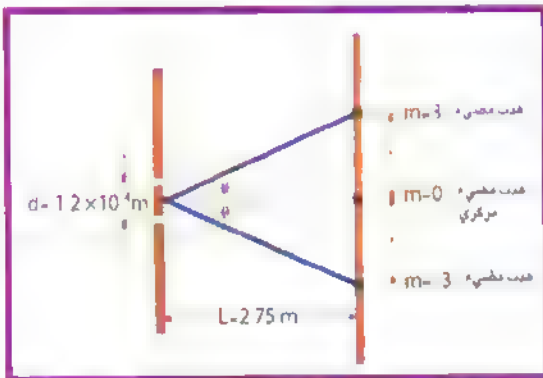
الحل

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m \Rightarrow \lambda = \frac{y_m d}{m L}$$

$$\lambda = \frac{(9.49 \times 10^{-3})(0.2 \times 10^{-3})}{3 \times 1}$$

$$= 633 \times 10^{-9} \text{ m} = 633 \text{ nm}$$

مثال 3



في الشكل المجاور ، أُستعمل ضوء أحمر طوله الموجي ($\lambda = 664 \text{ nm}$) في تجربة يونك ، وكان البعد بين الشقين ($d = 1.2 \times 10^{-4} \text{ m}$) وبُعد الشاشة عن الشقين ($L = 2.75 \text{ m}$) ، جد المسافة y على الشاشة بين الهدب المضيء ذي المرتبة الثالثة ومركز الهدب المركزي ؟

الحل

$$\lambda = 664 \text{ nm} = 664 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$y_m = \frac{\lambda L m}{d} = \frac{664 \times 10^{-9} \times 2.75 \times 3}{1.2 \times 10^{-4}} = \frac{5478 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-4}}$$

$$= 4565 \times 10^{-5} \text{ m} = 4565 \times 10^{-3} \text{ cm} = 4.565 \text{ cm}$$

التداخل في الأغشية الرقيقة

سؤال

ماذا يحصل للضوء الساقط على غشاء رقيق

(مثل غشاء فقاعة الصابون) ؟ 2014 التمهيدي + 2017 الدور الأول

الجواب

نشاهد أغشية فقاعة الصابون ملونة بألوان الطيف الشمسي ، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الأبيض المنعكسة عن السطح الأمامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق .

2016 الدور الأول

علل

تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟

الجواب

بسبب التداخل بين موجات الضوء الأبيض المنعكسة عن السطح الأمامي والسطح الخلفي للغشاء .

2013 الدور الثاني + 2015 التمهيدي - الأتبار

سؤال

علام يعتمد التداخل في الأغشية الرقيقة ؟

الجواب

يعتمد على :

1 سمك الغشاء : إذ إن الموجات المنعكسة عن السطح الخلفي تقطع مساراً أكبر من المسار الذي تقطعه الموجة المنعكسة عن السطح الأمامي بمقدار يساوي ضعف سمك الغشاء .

2 إقلاب الطور : إذ أن الموجات المنعكسة عن السطح الأمامي يحصل لها إنقلاب في الطور مقداره $(\pi \text{ rad})$.

2013 الدور الثاني

علل

تعاين الموجات المنعكسة عن السطح الأمامي للغشاء الرقيق إنقلاباً في الطور بمقدار 180° أو $(\pi \text{ rad})$ ؟

الجواب

لأن كل موجة تنعكس عن سطح وسط له معامل إنكسار أكبر من معامل إنكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها إنقلاباً بالطور بمقدار (180°) .

للتعرف على نوع التداخل في الأغشية الرقيقة استخدم العلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda$$

حيث أنه :

$\Delta \ell$: فرق المسار البصري بين الموجتين .

t : سمك الغشاء الخلفي .

nt : السمك البصري للغشاء .

الشكل أدناه يبين أن الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء ينعكس قسم منها عن السطح الأمامي للغشاء وتعاني انقلاباً بالطور مقداره ($\pi \text{ rad}$) ، أما القسم الآخر من الضوء فإن موجاته تنفذ في الغشاء وتعاني إنكساراً ، وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء الذي سمكه (t) لا تعاني انقلاباً في الطور بل تقطع زيادة على ذلك مساراً بصرياً يساوي ضعف السمك البصري للغشاء ($2nt$) .



ملاحظات مهمة

إذا كان السمك البصري للغشاء (nt) مساوياً للأعداد الفردية لربع طول موجة الضوء الأحادي الساقط ، أي أن :

$$nt = (1 \times \frac{1}{4} \lambda, 3 \times \frac{1}{4} \lambda, 5 \times \frac{1}{4} \lambda, 7 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots)$$

فإن ضعف السمك البصري للغشاء سيكون أعداداً فردية من أنصاف طول الموجة ، أي أن :

$$2nt + \frac{1}{2} \lambda = \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots$$

لذا سيكون التداخل بناءً ويظهر الغشاء مضاءً بلون الضوء الساقط عليه وفقاً للعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = \lambda, 2\lambda, 3\lambda \dots$$

إذا كان السمك البصري للغشاء (nt) مساوياً للأعداد الزوجية لربع طول موجة الضوء الأحادي الساقط ، أي أن :

$$nt = (2 \times \frac{1}{4} \lambda, 4 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots)$$

فإن ضعف السمك البصري للغشاء سيكون أعداداً صحيحة الأطوال الموجية ، أي أن :

$$2nt + \frac{1}{2} \lambda = \frac{4}{2} \lambda, \frac{8}{2} \lambda, \frac{12}{2} \lambda, \dots$$

لذا سيكون التداخل إتلافً ويظهر الغشاء مظلماً وفقاً للعلاقة الآتية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \frac{7}{2} \lambda \dots$$

ملاحظة مهمة

• طول موجة الضوء في وسط ما معامل انكساره (n) يعطى وفقاً للعلاقة الآتية :

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$$

حيث أن :

λ_n : طول موجة الضوء في الوسط المادي . λ : طول موجة الضوء في الفراغ .
 n : معامل انكسار الوسط وهو عدد خالي من الوحدات .

حيود موجات الضوء

نشاط 2 إشرح نشاطاً توضح فيه ظاهرة حيود الضوء ؟

2013 التمهيدي • 2015 الدور الثاني • 2017 الدور الثالث

لوح زجاج ، دُبُوس ، دهان أسود ، مصدر ضوئي أحادي اللون .



◆ نُدھن لوح الزجاج بالدهان الأسود .

◆ نعمل شقاً ضيقاً في لوح الزجاج باستعمال رأس الدُبُوس .

◆ ننظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي ، نلاحظ مناطق

مُضيئة تتخللها مناطق معتمة ، وإن المنطقة الوسطى

عريضة وشديدة الإضاءة وإن الهدب المضيئة تقل شدتها

ويتناقص عرضها بالتدرج عند الابتعاد عن الهداب المركزي المضيء .

◆ إن ظهور مناطق مضيئة وأخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على أن الضوء يحيد عن مساره

(لاحظ الشكل المجاور) .

◆ إن شرط الحصول على هدب معتمة او هدب مضيئة لنمط الحيود من شق واحد

هو كما يلي :

$$\ell \cdot \sin \theta = m \lambda$$

← الشرط اللازم للحصول على هدب معتم

$$\ell \cdot \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

← الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء

حيث أن :

ℓ : يمثل عرض الشق .

θ : زاوية حيود الهدب المضيء أو المظلم عن التقييم المار من الشق والعمودي على الشاشة .

مُحَرِّز الحيود

محزّر الحيود : هو أداة مفيدة في تحليل مصادر الضوء ، إذ يتألف من عدد كبير من الحزوز المتوازية ذات الفواصل المتساوية .

سؤال ما الفائدة العملية من إستعمال مُحزّر الحيود ؟

- الاجاب** 1 دراسة الأطياف .
2 تحليل مصادر الضوء .
3 حساب الطول الموجي للضوء .

سؤال كيف يُصنع المُحزّر ؟

الاجاب يُصنع بوساطة طبع حزوز على لوح زجاجي في ماكينة تسطير بالغة الدقة ، وإن الفواصل بين الحزوز تكون شفافة إذ تقوم بعمل الشقوق الضيقة جداً .

ملاحظات مهمة

- 1 الحزوز تحجب الضوء بينما الفواصل بين الحزوز تسمح بِنفاذ الضوء من خلالها فهي تعمل عمل الشقوق الضيقة جداً .
2 يتراوح عدد الحزوز في السنتيمتر الواحد من المحزّر بين $line/cm$ (1000 – 10000) .

ثابت المحزّر (d) : هو المسافة بين مركزي شقين متتاليين في المحزّر .

$$d = \frac{W}{N}$$

يمكن حساب ثابت المحزّر بتطبيق العلاقة الآتية :

حيث أنه : W : عرض المحزّر . N : عدد الحزوز .

فلو كان عدد الحزوز ($2000 line/cm$) مثلاً ، فإن ثابت المحزّر (d) يكون :

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1}{2000} = 5 \times 10^{-4} cm$$

إن نوع التداخل للأشعة النافذة من المحزّر يتوقف على فرق المسار البصري ($d \sin \theta$)

بين كل شعاعين صادريين عن شقين متتاليين في المحزّر .

إذا كان فرق المسار البصري يساوي أعداداً صحيحة الأطوال الموجية فإن **التداخل بناء**

وتظهر **المُدَب مضيئة** وفقاً للعلاقة الآتية : $d \sin \theta = m \lambda$

وهذه العلاقة يمكن أن تستخدم لقياس الطول الموجي لضوء أحادي اللون باستعمال جهاز المطياف .

أما إذا كان فرق المسار البصري يساوي أعداد فردية من أنصاف طول الموجة فإن

التداخل إتلاف وتظهر **المُدَب مظلمة** وفقاً للعلاقة الآتية :

$$d \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$

θ : زاوية ميود الهدف الذي رتبته (m) عن الهدف المركزي .

تكون شدة الإضاءة للهدف على الحاجز في قيمتها العظمى عند النقطة المركزية وتقل شدة الإضاءة للهدف كلما زاد بُعدها عن الصورة المركزية .

مثال 4

ضوء أحادي اللون من ليزر هيليوم - نيون طوله الموجي ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) يسقط عمودياً على محرز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه على (6000 line) ، جد زوايا الحيود (θ) للمرتبة الأولى والثانية المضيئة .

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \text{ cm}}{6000} = 1.667 \times 10^{-4} \text{ cm} = 1.667 \times 10^{-6} \text{ m}$$

الحل

1 للمرتبة الأولى ($m = 1$)

$$d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow 1.667 \times 10^{-4} \times \sin \theta_1 = 1 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\Rightarrow \sin \theta_1 = \frac{1 \times 632.8 \times 10^{-9}}{1.667 \times 10^{-6}} = 0.3796$$

$$\therefore \theta_1 = 21.3^\circ$$

2 للمرتبة الثانية ($m = 2$)

$$d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow 1.667 \times 10^{-4} \times \sin \theta_2 = 2 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{2 \times 632.8 \times 10^{-9}}{1.667 \times 10^{-6}} = 0.7592$$

$$\therefore \theta_2 = 49^\circ$$

إستقطاب الضوء

2013 الدور الثاني + 2013 الدور الثالث

سؤال ما المقصود بالضوء المستقطب ؟

الضوء المستقطب : هو الضوء الذي يقتصر تذبذب مجاله الكهربائي في مستوى واحد فقط عمودي على خط إنتشار الموجة .

سؤال ما المقصود بالضوء غير المستقطب ؟

الضوء غير المستقطب : هو الضوء الذي يهتز مجاله الكهربائي في مستويات ذات إتجاهات مختلفة وعمودية على خط إنتشاره .

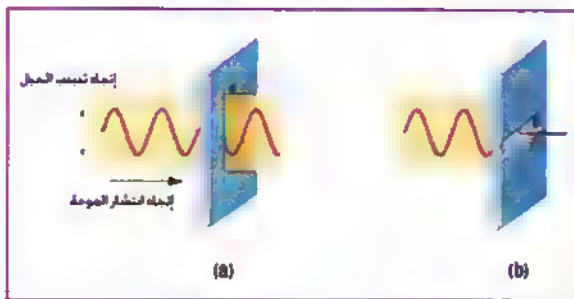
نشاط 3 إشرح نشاطاً يوضح إستقطاب الموجات

المواد المستخدمة

حبل مثبت من أحد طرفيه بجدار ، حاز ذو شق .

الملاحظة

نمرر الطرف السائب للحبل عبر شق الحاجز بحيث نجعل الشق طويلاً نحو الأعلى وعمودياً مع الحبل .



نشدد الحبل ثم ننتره لتوليد موجة مستعرضة منتقلة فيه ، نٌشاهد أن الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق . (لاحظ الشكل a)
نجعل الشق بوضع أفقي ثم نشدد الحبل وننتره نُشاهد أن الموجة المستعرضة المتولدة في الحبل لا يمكنها المرور من خلال الشق . (لاحظ الشكل b)

النتيجة

يمكن التوصل الى نفس النتيجة مع موجات الضوء ، إذا إستعملنا شريحة من التورمالين وهي مادة شفافة تسمح بمرور موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالإتجاه العمودي وتحجب موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالإتجاه الأفقي وذلك بإمتصاصها داخلياً .

نشاط 4 إشرح نشاطاً يوضح إستقطاب موجات الضوء

2014 الدورة الثاني - 2017 الدورة الأول

شريحتان من التورمالين ، مصدر ضوئي .

نأخذ شريحة من التورمالين ونضعها في طريق مصدر الضوء .

نقوم بتدوير الشريحة حول المحور المار من وسطها والعمودي عليها .

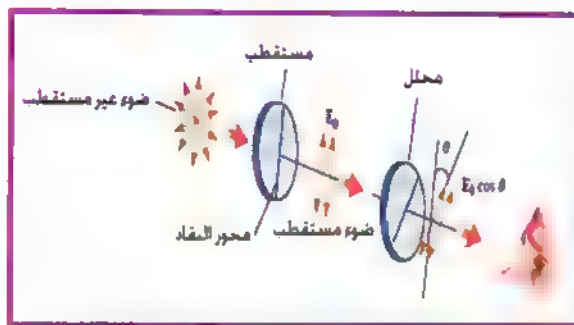
نضح شريحتين من التورمالين كما موضح في الشكل .

نقوم بتثبيت إحدهما وتدوير الشريحة الأخرى

ببطء حول الحزمة الضوئية .

سنلاحظ تغير شدة الإضاءة عند تدوير الشريحة

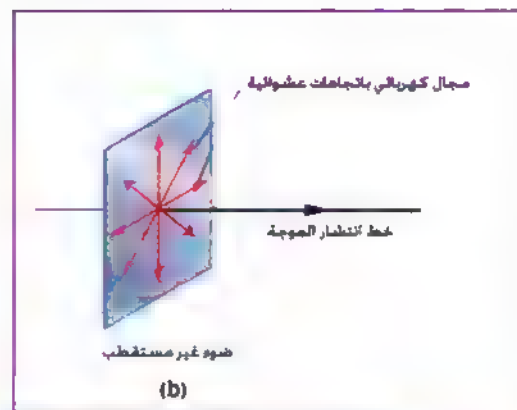
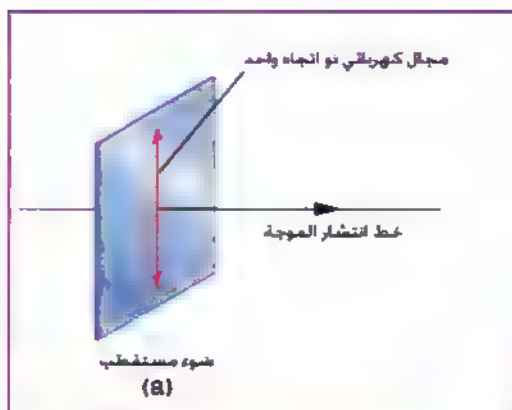
الثانية مع العلم أن لها التركيب نفسه .



الإستنتاج

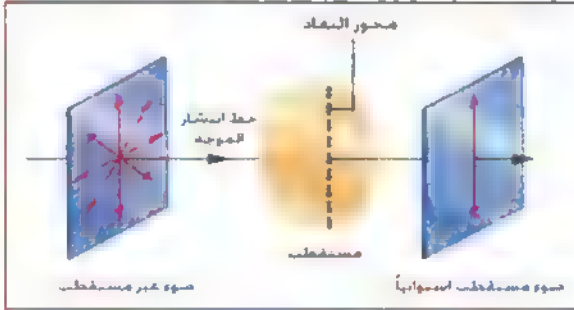
1 إن الضوء غير المستقطب هو موجات مُستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الإتجاهات جميعها وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة ، إذ لا تسمح بمرور الموجات الضوئية إلا إذا كان مستوى إهتزاز مجالها الكهربائي عمودي على خط السلسلة بينما تقوم بامتصاص باقي الموجات وهذه العملية تُسمى (الإستقطاب) والموجات الضوئية تُسمى (موجات ضوئية مُستقطبة) .

2 في حالة الضوء المُستقطب يكون تذبذب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية بإتجاه واحد (لاحظ الشكل a)، أما في حالة الضوء غير المُستقطب فيكون تذبذب مجالها الكهربائي بإتجاهات عشوائية وفي مستويات متوازية عمودية على خط إنتشار الموجة (لاحظ الشكل b) .



ملاحظة مهمة

- الشريحة التي يُستقطب الضوء من خلالها تُسمى (المُستقطب) والشريحة التي يمر من خلالها الضوء المُستقطب تُسمى (المُحلل) .
- بمساعدة بعض المواد المستقطبة للضوء مثل (التورمالين ، الكوارتز ، الكالسيت) يمكن الحصول على الضوء المستقطب من الضوء غير المستقطب .
- يكون إتجاه محور النفاذ للمادة المستقطبة هو إتجاه إستقطاب الضوء نفسه والمار خلال المادة ((لاحظ الشكل المجاور)) .



سؤال كيف يمكن الحصول على حزمة ضوئية مُستقطبة خطياً (إستوائياً أو كلياً) من حزمة ضوئية غير مُستقطبة ؟ وما التقنيات المُستعملة لهذا الغرض ؟

الجواب يمكن ذلك بواسطة إزالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية (غير المستقطبة) ما عدا تلك التي يتذبذب مجالها الكهربائي في مستوي واحد منفرد .

وإن التقنيات المستعملة للحصول على ضوء مُستقطب هي إستعمال مواد تنفذ من خلالها الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية في مستوي مواز لإتجاه معين وهو المحور البصري وتمتص الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية بالإتجاهات الأخرى .

2015 التمهيد

علل ضوء الشمس والمصابيح الإعتيادية غير مستقطب ؟

الجواب لأن ضوء الشمس والمصابيح الإعتيادية موجات مُستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الإتجاهات جميعاً ، إذن هو ضوء غير مُستقطب .



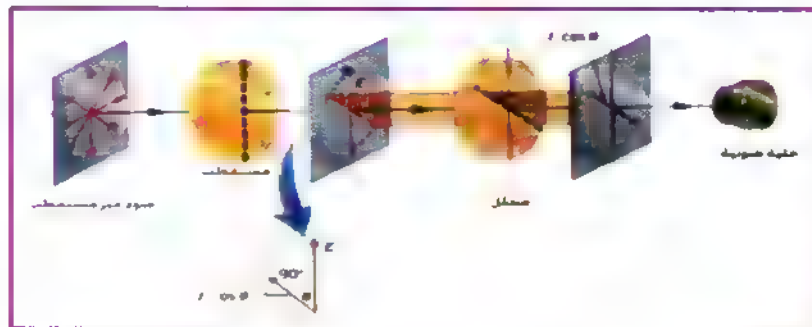
النجاح الذي تستمتع به اليوم
هو نتيجة الثمن الذي دفعته في الماضي

نشاط 5 إشرح نشاطاً يوضح تأثير المادة المستقطبة في شدة الضوء المستقطب النافذ خلالها

مصدر ضوئي أحادي اللون ، شريحتان من التورمالين ، خلية ضوئية .

◆ نضع المصدر الضوئي أمام اللوح المستقطب ثم نضع اللوح الثاني المحلل خلفه ، نلاحظ تناقص شدة الضوء النافذ خلال اللوحين .

◆ نقوم بتدوير اللوح المحلل حتى تنعدم شدة الضوء تماماً ، (لاحظ الشكل) .



1 الضوء الإعتيادي النافذ من خلال اللوح المستقطب قد أستقطب إستوائياً وقلّت شدته ، وعند نفوذه من اللوح المحلل قلّت شدته أكثر .

2 عند تدوير اللوح المحلل وعند وضع معين له نجد أن شدة الضوء تختفي تماماً عند النظر من خلاله ، وهذا يدل على أن الضوء المستقطب قد حجبته المحلل بالكامل . (لاحظ الشكل أعلاه) .



لا تسمح لأحد أن يُحبط عزيمتك
ويقول لك .. بأنك لن تستطيع



طرائق الإستقطاب في الضوء



الإستقطاب بالامتصاص الإنتقائي

سؤال ما المقصود بالمواد القطبية ؟ وكيف تصنع هذه المواد ؟

الاجابة

المواد القطبية : هي المواد التي يُستقطب الضوء من خلالها بطريقة الإمتصاص الإنتقائي .
وتصنع هذه المواد بيئة ألواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكربونية طويلة وتكون الألواح ممتدة خلال تصنيعها
إذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والذي يكون مجاله الكهربائي عمودياً
على السلسلة الجزيئية .

سؤال ما المقصود بالمواد النشطة بصرياً ؟

الاجابة

المواد النشطة بصرياً : هي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوي الإستقطاب للضوء
المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى **زاوية الدوران البصري** .
« مثل ((بلورة الكوارتز ، سائل التربينين ، محلول السكر في الماء)) .

2013 الدورة الأولى + 2014 الدورة الثالثة + 2016 التمهيد

سؤال علام تعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصرياً ؟

الاجابة

تعتمد على :

- (1) نوع المادة .
- (2) سمك المادة .
- (3) طول الموجة الضوئية .
- (4) تركيز المحلول (إذا كانت المادة سائلة) .

إستقطاب الضوء بالانعكاس

2014 التمهيد

سؤال علام تعتمد درجة الإستقطاب في الضوء بطريقة الإنعكاس ؟

الاجابة

تعتمد على زاوية السقوط أو زاوية الإستقطاب .

سؤال في حالة إستقطاب الضوء بالإنعكاس عند أية شروط :
 1 لا يحصل إستقطاب في الضوء .
 2 يحصل إستقطاب إستوائي كلي .

2014 الدور الأول

الجواب

- 1 عندما تكون زاوية سقوط الضوء = صفر .
- 2 عندما تكون زاوية سقوط الضوء = 90° وتسمى زاوية بروستر يكون الضوء المنعكس مُستقطب إستوائي كلي .

ملاحظات مهمة

- 1 عندما يسقط الضوء على سطح عاكس وبصورة عمودية عليه فإن زاوية السقوط تساوي صفر لذلك لا يحدث إستقطاب .
- 2 عندما يسقط الضوء على سطح عاكس وبصورة مائلة بحيث أن زاوية سقوط الضوء لا تساوي زاوية الإستقطاب فإن الضوء المنعكس يكون مستقطباً جزئياً .
- 3 عندما يسقط الضوء على سطح عاكس مائلاً بزاوية تساوي زاوية الإستقطاب فإن :
 a الشعاع المنعكس يكون مستقطباً إستوائياً كلياً .
 b الشعاع المنكسر يكون مستقطباً إستوائياً جزئياً .
 c الزاوية بين الشعاع المنعكس والشعاع المنكسر قائمة .
 d العلاقة بين زاوية الاستقطاب (θ_p) ومعامل إنكسار الوسط (n) تعطى بالعلاقة الآتية :

$$\tan \theta_p = n$$

الإستطارة في الضوء

عند سقوط ضوء الشمس (الضوء المرئي) الذي تتراوح أطواله الموجية (λ) بين $(400 \text{ nm} - 700 \text{ nm})$ على جزيئات الهواء التي أقطارها (d) تقارب معدل الطول الموجي لمكونات الضوء المرئي فإن الأطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (الضوء الأزرق) يستطار بمقدار أكبر من الأطوال الموجية الطويلة (الضوء الأحمر) .

2013 الدور الأول

سؤال ما سبب رؤية السماء زرقاء من على سطح الأرض وبلا نجوم نهاراً ؟
الجواب بسبب حدوث ظاهرة الإستطارة (تشتت الضوء) ، بسبب وجود الغلاف الجوي .

سؤال لماذا يميل الضوء المستطار الى اللون الأزرق ؟

الجواب لأن الضوء الأزرق قصير الطول الموجي وإن شدة الإستطارة تتناسب عكسياً مع الأس الرابع للطول الموجي ($I \propto \frac{1}{\lambda^4}$) وكذلك فإن طوله الموجي يُقارب معدل قطر الجسيمات (d) المسببة للإستطارة .

سؤال لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة أكبر من موجات الضوء الطويلة ؟

الجواب لأن شدة الإستطارة تتناسب عكسياً مع الأس الرابع للطول الموجي ($I \propto \frac{1}{\lambda^4}$) .

أسئلة الفصل الخامس

1 اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية :

1 في حيود الضوء شرط تكوّن الهدب المضيء الأول (غير المركزي) أن يكون عرض الشق مساوياً الى :

- λ ☒ $\frac{\lambda}{2}$ ☒ $\frac{3\lambda}{2 \sin \theta}$ ☒ $\frac{\lambda}{2 \sin \theta}$ ☒

2 تُعزى ألوان فقاعات الصابون الى ظاهرة :

- التداخل ☒ . العيود ☒ . الإستقطاب ☒ . الإستطارة ☒ .

3 سبب ظهور هذب مُضيئة وهذب مُظلمة في تجربة يونك هو :

- حيود وتداخل موجات الضوء معا ☒ . حيود موجات الضوء فقط ☒ . تداخل موجات الضوء فقط ☒ . استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين ☒ .

4 إذا سقط ضوء أخضر على مُحزز حيود فإن الهداب المركزي يظهر بلون :

- أصفر ☒ . أحمر ☒ . أخضر ☒ . أبيض ☒ .

5 تزداد زاوية حيود الضوء مع :

- نقصان الطول الموجي للضوء المستعمل ☒ . ثبوت الطول الموجي للضوء المستعمل ☒ . زيادة الطول الموجي للضوء المستعمل ☒ . كل الإحتمالات السابقة معا ☒ .

6 إذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي أعداداً فردية من أنصاف الأطوال الموجية عندها يحصل :

- تداخل بناء ☒ . إستطارة ☒ . إستقطاب ☒ . تداخل إتلاف ☒ .

7 لحصول التداخل المستديم في موجات الضوء يجب أن يكون مصدراهما :

- متشاكهين ✓
- غير متشاكهين ✗
- مصدرين من الليزر ✗
- جميع الاحتمالات السابقة ✗

8 في تجربة يونك يحصل الهداب المضيء الأول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساوياً الى :

- $\frac{1}{2} \lambda$ ✗
- λ ✓
- 2λ ✗
- 3λ ✗

9 نمط التداخل يتولد عندما يحصل :

- الانعكاس ✗
- الانكسار ✗
- الحيود ✓
- الاستقطاب ✗

10 أغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونة بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و :

- الانعكاس ✗
- التداخل ✓
- الحيود ✗
- الاستقطاب ✗

11 الخاصية المميزة للطيف المتولد بواسطة محرز الحيود تكون :

- الخطوط المضيئة واضحة المعالم ✓
- الخطوط المضيئة ✗
- انعدام الخطوط المضيئة ✗
- انتشار الخطوط المضيئة ✗
- انعدام الخطوط المظلمة ✗

12 حزمة الضوء غير المستقطبة : هي التي يكون تذبذب مجالاتها الكهربائية :

- مقتصرة على مستو واحد ✗
- تتحصل في اتجاهات جميعا ✓
- يمكنها المرور خلال اللوح القطيب ✗
- تتحصل في اتجاهات معددة ✗

13 الموجات الطولية لا يمكنها إظهار :

- الانكسار ✗
- الانعكاس ✗
- الحيود ✗
- الاستقطاب ✓

14 تكون السماء زرقاء بسبب :

- جزيئات الهواء تكون فارغة ✗
- عدسة العين تكون زرقاء ✗
- استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجي ✓
- استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجي ✗

15 عند إضاءة شقي يونك بضوء أخضر طوله الموجي ($5 \times 10^{-7} m$) وكان البعد بين الشقين ($1 mm$) وبعد الشاشة عن الشقين ($2 m$) فإن البعد بين مركزي هدابين مضيئين متتاليين في نمط التداخل المتكون على الشاشة يساوي :

- $0.1 mm$ ✗
- $0.25 mm$ ✗
- $0.4 mm$ ✗
- $1 mm$ ✓

التوضيح $\Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d} = \frac{5 \times 10^{-7} \times 2}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-3} m = 1 mm$

سؤال 2 هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة أن يتداخل ؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهة وغير المتشاكهة ؟

الجواب نعم . يحصل التداخل البنّاء والتداخل الإتلاف ولكن بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين ، لأن كلاً من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً ، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط ، لذا تشاهد العين إضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الإبصار . وهذا هو الفرق الأساسي بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة .

سؤال 3 مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر سوية ، أسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة ، لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة ؟

الجواب الضوء الصادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي ، بأطوار عشوائية متغيرة ، أي لا يوجد تشاكاه بين المصدرين ، فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن ، لذا من المُحال مشاهدة طراز التداخل .

سؤال 4 لو أجريت تجربة يونك تحت سطح الماء ، كيف يكون تأثير ذلك في طراز التداخل ؟

الجواب طول موجة الضوء في الماء تقصر عمّا هي عليه في الهواء على وفق العلاقة الآتية :

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$$

وبما أن الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجي (λ) ، فإن الفواصل بين هُذُب التداخل ستقل .

سؤال 5 ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة : **a** التداخل البنّاء . **b** التداخل الإتلافي .

الجواب **a** $\Delta \ell = m \lambda$ ، إذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى الصفر أو لأعداد صحيحة من الأطوال الموجية .

b $\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$ ، أي ان فرق المسار البصري مساوياً الى أعداد فردية من أنصاف طول الموجة .

سؤال 6 خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح ، في حين خلال النهار ومن على سطح الأرض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم ، ما تفسير ذلك ؟

الجواب خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب إستطارة ضوء الشمس . في حين خلال النهار ومن على سطح الأرض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الإستطارة (تشتت الألوان) بسبب وجود الغلاف الجوي .

سؤال 7 ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق أكثر ؟

الجواب يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون أقل شدة على وفق العلاقة الآتية :

$$\ell \propto \frac{1}{\sin \theta}$$

مسائل الفصل الخامس

سؤال 1 وُضعت شاشة على بُعد (4.5 m) من حاجز ذي شقين وأضيء الشقان بضوء أحادي اللون طول موجته في الهواء ($\lambda = 490 \text{ nm}$) فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذو المرتبة ($m = 1$) المضيء تساوي (4.5 cm) ، ما مقدار البعد بين الشقين ؟

$$\lambda = 490 \text{ nm} = 490 \times 10^{-6} \text{ mm}$$

$$y_m = 4.5 \text{ cm} = 45 \text{ mm}$$

$$L = 4.5 \text{ m} = 4500 \text{ mm}$$

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m \Rightarrow d = \frac{\lambda L}{y_m} m = \frac{490 \times 10^{-6} \times 4500}{45} \times 1 = 0.049 \text{ mm}$$

الحل

النجاح

هو القدرة على الانتقال من فشل الى فشل دون أن تفقد حماسك ...



سؤال 2 ضوء أبيض تتوزع مركبات طيفه بوساطة مُحَرِّز حيود ، فإذا كان للمحرز (2000 line/cm) ، ما مقدار زاوية حيود المرتبة الأولى للضوء الأحمر ذي الطول الموجي ($\lambda = 640 \text{ nm}$) ؟

الحل

$$\lambda = 640 \text{ nm} = 640 \times 10^{-7} \text{ cm}$$

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \text{ cm}}{2000} = 5 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

$$d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow 5 \times 10^{-4} \times \sin \theta = 1 \times 640 \times 10^{-7}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1 \times 640 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-4}} = 0.128 \Rightarrow \therefore \theta = \sin^{-1} 0.128 = 7.35^\circ$$

سؤال 3 سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس وقد تبين أن الشعاع المنعكس أصبح مستقطباً كلياً عندما كانت زاوية السقوط (48°) ، احسب معامل الانكسار للوسط ؟
علماً أن : $\tan 48^\circ = 1.110$

الحل

$$n = \tan \theta_p = \tan 48^\circ = 1.110$$

سؤال 4 إذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الأزرق المحاطة بالهواء (34.4°) ، احسب زاوية الإستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة
علماً أن : $\sin 34.4^\circ = 0.56$, $\tan 60.5^\circ = 1.77$

الحل

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \Rightarrow n \sin \theta_c = 1 \times \sin 90^\circ$$

$$n \sin 34.4^\circ = 1 \Rightarrow n \times 0.56 = 1$$

$$\therefore n = \frac{1}{0.56} = 1.77$$

$$n = \tan \theta_p \Rightarrow 1.77 = \tan \theta_p$$

$$\therefore \theta_p = \tan^{-1} 1.77 = 60.5^\circ$$



WWW.IQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى العراق



موقع طلاب العراق

” (... شارك رابط موقعنا ...)
مع اصدقائك لتعم الفائدة
ولا تنسونا من صالح دعائكم

“

نتائج

كتب

ملازم

أخبار

أسئلة

التعليم العالي

وزارة التربية

تابعونا ..



@iQRES



/ iQRES



/ NTAAj.iQ

كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي